আধুনিক প্রস্তরবিত্যা

[MODERN PETROLOGY]

ডক্টর অনিরুদ্ধ দে

M. Sc. (Cal.), A. M., Ph. D. (Princeton), F. G. S. A. রীডার ভ্তম্বভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতন প্রক্টর ফেলো—প্রিন্সটন্ বিশ্ববিদ্যালয় (ইউ-এস্-এ) এবং পোস্ট-ডক্টরেট্ ফেলো—ন্যাশ্যনাল রিসার্চ কাউন্সিল অফ্ কানাডা ও জীওলজীক্যাল সার্ভে অফ্ কানাডা।

MEST BEHEAL LEGISLATENE CHOIR.
Acc. No. 7699.
Duted. 4, 5. 2000
Call No. 55.2.
Price Bage RS: 1

পশ্চিমৰক্ত রাজ্য পুত্তক পর্যদ

পশ্চিমবংশ রাজ্য প্রেশ্তক পর্যদ

প্রকাশকঃ
পশ্চিমবংগ রাজ্য প্রুতক পর্যদ
আর্য ম্যানসন (নবম তল)
৬ ৷এ, রাজা স্ব্বোধ মন্দিক স্কোরার
কলিকাতা-৭০০০১৩

মন্ত্রক :

মেসার্স উষা প্রিশ্টিং ওয়ার্কস,
২০৯ সি, বিধান সরণী,
কলিকাতা-৭০০০৬

প্রথম প্রকাশঃ এপ্রিল, ১৯৭৮

প্রচছদশিল্পী: শ্রীহেমকেশ ভটাচার্য

চিত্রশিল্পী : শ্রীনিয়াল কর্মাকাক

Published by Shri Pradyumna Mitra. Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, Arya Mansion (Bighth Floor). \$\\ \foatigma 6/A, Raja Subodh Mullick Square, Cal-700018, under the Centrally Sponsored Scheme of Production of books and literature in regional languages at the University level of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

প্রস্থাবশা

প্রত্যেকের একটি ভাষা সর্বাপেক্ষা ভালভাবে জানা থাকে, যার মাধ্যমে অধ্যয়ন, চিন্তাকরা ও লেখা সহজসাধ্য হয়। বেশীর ভাগ বংগীয় ছাত্রদের কাছে এই ভাষা বাংলা এইজন্য বাংলার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়ার এই প্রচেষ্টা।

স্মরণ রাখা দরকার যে বাংলা ভাষায় এখনও বিভিন্ন বিজ্ঞানের উপযোগী রচনা শৈলী গড়ে ওঠেনি। ইংরাজী ভাষা বিজ্ঞানের চিন্তাধারার বাহক হিসাবে আন্তজাতিক মর্যাদালাভ করেছে এবং এই ভাষাতে বিজ্ঞানের স্ক্রেভাব প্রকাশের জন্য নিজম্ব পরিধি ছাড়িয়ে ল্যাটিন, গ্রীক, জার্মান, ফরাসী ও অন্যান্য বহু ভাষা থেকে সংগ্হীত শব্দ চিরম্থায়ী স্থান পেয়েছে। এর মধ্যের বহু শব্দের আন্তর্জাতিক ব্যবহার হয়।

বাংলায় বিজ্ঞান শিক্ষার সময় বিজ্ঞানের আন্তর্জাতিকতার দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখতে হবে। এজন্য ভ্বিজ্ঞানে প্রচলিত আন্তর্জাতিক শব্দগর্নলির বাংলা প্রতিশব্দ নির্ধারণ সবক্ষেত্রে ঠিক নয়। অতিপ্রচলিত ইংরাজী শব্দ আমি এই বইতে ব্যবহার কর্মেছ। "বিজ্ঞান পরিভাষা" (কলিকাতা বিন্ববিদ্যালয়, 1960) বইতে লিখিত বহু প্রতিশব্দ উপযোগী মনে করায় এই বইতে গৃহীত হয়েছে। যায়া বাংলার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিখতে প্রয়াসী হবেন তাঁদের বাংলা শব্দ ও তার ইংরাজী প্রতিশব্দ উভয়ই সযঙ্গে শিখতে হবে। মনে রাখা দরকার যে বিজ্ঞানে স্ক্রোতার সপ্যে সব পরীক্ষানিরীক্ষা করা হয় এবং সেই পরীক্ষার ফলাফল সঠিকভাবে স্ক্রোতার সপ্যে প্রকাশ করা প্রয়াজন।

স্নাতক সাধারণ শ্রেণীর <u> শ্নাতক</u> ß প্রস্তরবিদ্যার বহু, এই বইয়ের আলোচনা অলপ প্রস্তরবিদ্যার टिंग्टी করা হয়েছে। করা হয়েছে—এইজন্য এই বই ও পরবতী কালে "হ্যান্ডব,ক" হিসাবে ব্যবহার যাবে। পাঠকদের কাছে অন্বরোধ যেন তাঁরা প্রয়োজন মত আরও জানার উৎসাহে ও বিজ্ঞানের আশ্তর্জাতিকতা সন্বন্ধে দৃষ্টি রেখে বহ প্রচলিত ইংরাজী বইগ্রলির বিশেষ বিশেষ অংশগ্রলি অধ্যয়ন করেন। এইভাবে বিজ্ঞানের অনুশীলনে ও প্রয়োগে প্রয়াসী হতে পারলে তবেই মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা স্**চনার সার্থকতা। পরবতীকালে পাঠ**ক-গণ বৃহত্তর বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অংশগ্রহণ করবেন এই আশা নিয়ে এই বই আবুদ্ভ কর্বছি।

এই বই লেখার সময় ডঃ স্নীলক্মার রায়চৌধ্রী, ডঃ ইন্দ্রনীল বংদ্যাপাধ্যায় ও শ্রীসন্কর্ষণ রায় পাশ্ড্রেলিপির বিভিন্ন অংশ সম্বশ্ধে ঢাঁদের মতামত লিখে ও অন্যান্যভাবে সাহাষ্য করেছেন। অধ্যাপক সন্তোষক্মার রায় অংনর পাথরের শ্রেণীবিভাগের ছকটির উপর এবং ডঃ স্ব্রিয় সেনগণ্থেও ডঃ অশোক ভট্টাচার্য পাশ্ড্রিলিপির বিভিন্ন অংশের উপর মতামত জানিয়েছেন। অধ্যাপক সোরীন্দ্রনাথ সেন পাশ্ড্রিলিপি লেখায় উৎসাহিত করেছেন। যাঁদের সহা্যতা পাওয়ায় এই বই লেখা ও ম্দ্রিত করা সহজ সাধ্য হয়েছে, তাঁদের সকলকে আমার কৃতজ্ঞতা জানাচিছ।

ভ্বিজ্ঞানে অন্পর্তারত করার জন। আমার পিতৃদেব অধ্যাপক নির্মালপ্রকাশ দে এবং আমার বিজ্ঞানাচার্যন্বরু, অধ্যাপক এইচ্ এইচ্ হেস্ (প্রিন্সটন) ও াধ্যাপক সন্তোষক্ষার রায় (কলিকাতা),— এ'দের স্মৃতির প্রতি শ্রুখা নিবেদন করিছি।

এই বইয়ের কয়েকখনি চিত্র যে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের অন্মতি ও সাহায়ে প্রকাশ করা সম্ভব হয়েছে পৃথকভাবে তাঁদের ধন্যবাদ জানাচিছ। এই বই প্রকাশের জনা পশ্চিমবংগ রাজ্য প্রস্তুক পর্যদকে ধন্যবাদ জান ই।

অনির্ম্থ দে

বিজ্ঞান কলেজ ; কলিকাডা বিশ্ববিদ্যালয়, 35 বালীগল্প সাৰকুলার রোড, কলিকাডা 200019

ADHURIK PRASTARBIDYA

(Modern Petrology by Dr. Aniruddha De)

English Abstract

Petrology is the science of rocks which form the solid part of the earth, and its scope has been extended to include the rocks from the moon and other terrestrial planets and the meteorites. The description of rocks is studied under petrography and origin of rocks is discussed under petrogenesis (Ch. 1, p. 1).

The interior of the earth is subdivided into the core, mantle and crust on the basis of seismic data. The core has composition similar to that of iron meteorite (iron+nickel). The crust is separated from the mantle by Mohorovicic discontinuity. The mantle consists of ultramafic material and has a low-velocity zone for seismic waves at depths of 70—100 km in which a small amount of melt may be present (hence it is called asthenosphere); this zone separates the lithosphere above from the mantle. The lithosphere is broken up into mobile lithospheric plates, as explained in ocean-floor spreading hypothesis and plate tectonics.

The average crust of the earth contains 55.2% SiO₂. Oxygen is the most abundant element in the crust. The rocks are classified into igneous rocks which formed by crystallization from molten rock matter called magma, the sedimentary rocks formed from sediments deposited in layers upon layers, and the metamorphic rocks formed by transformation (recrystallization) of pre-existing rocks mainly by heat and pressure.

The silicate minerals can be subdivided into 6 classes according to their atomic structures. Out of 700 igneous

rocks of the earth their average mineral composition consists of only six major rock forming minerals: (quartz, felspar, pyroxene, homblende, biotite and Fe-Ti oxides) (Ch. 2, p. 2–13, figs. 1–9).

Igneous rocks:

Igneous rocks or magmatic rocks may form as extrusive rocks, when magma is extruded over the earth's surface as lava flow. When the magma crystallizes before reaching the surfece plutonic rock bodies are formed. These igneous rocks give rise to varieties of structures (Ch. 3, p. 14—34, figs. 10—22).

Igneous rocks can be classified by mafic mineral content and on the basis of chemical composition.

The average chemical composition of six common rock types are given. The composition of magma and the nature of primary magma is discussed. (Ch. 4, p. 35—41).

Formation of igneous rocks by crystallization of silicate melts is discussed on the basis of phase diagrams of silicate systems and the Reaction Principle of N. L. Bowen is developed. In a later section the textures formed by juxtaposition of crystals and glass in rocks have been described (Ch. 5; p. 42—74; figs. 23—37).

Classification of igneous rocks according to mineral composition and texture is useful for their identification.

Mode of occurrence, distribution, petrography and origin of the major igneous rock types have been described. Tholeitic basalt, alkali olivine basalt and their differentiation, layered-igneous complexes, massif-type anorthosites, alpine-type ultramafic rocks in orogenic belts, andesites and their world distribution with reference to plate tectonics, granitic rocks and their zones of emplacement, nepheline syenites, pegmatites and aplites with the role of volatile constituents, and lamprophyres are the main petrological problems (Ch. 6. p. 75—112, figs 38—46).

Differentiation, assimilation and mixing of magmas have been described as the processes for the diversification of igneous rocks. The distribution of igneous rocks in space and time, as also the relation between magma emplacement and orogenic deformation have been discussed (Ch. 7, p. 113—119, fig. 47).

Sedimentary Rocks:

Sediments may be formed by erosion of pre-existing rocks outside the basin of deposition (hence terrigenous), or by chemical precipitation within the basin (hence ortho chemical); a third group called allochemical sediments are those which were originally deposited in the basin, but were eroded and redeposited again within the same basin.

Character of the detrital material shows the nature of source rock, the agent of transportation and the environment of deposition.

The mineralogical composition of sediments have been discussed. The nature of grain, matrix and cement composing the sedimentary rocks is described. Sphericity, roundness and particle size have been introduced; it is shown that the size frequency distribution provides significant data on the average size of the sediment, its range in size and sorting. Nature of bedding, including cross-bedding, graded bedding and ripple mark has a great variety (Ch. 8, p. 120—142, figs. 58—66).

Source, transportation and deposition of sediments are the essential aspects leading to the formation of a sedimentary rock. Sediments are provided by disintegration of source rocks followed by their decomposition.

Transportation of sediments is caused by water, ice and air. The load of sediments may be carried by a river as suspended load or bed load. Turbidity currents may be generated when a subaqueous sediment-loaded high density

current is formed which deposits graded bedded sediments (turbidites).

Environment of deposition may be terrigenous, such as alluvial fan, flood plain, lacustrine, desert, swamp and glacial. The marine environment can be neritic, bathyal or abyssal. Several important realms of deposition show mixed characters between terestrial and marine. The various depositional environments of the Bengal delta with 80,000 sq. km. area are described in term of the depositional environments, tectonics and sediments (Ch. 9, p. 143—162, figs. 67—73).

A brief classification of sedimentary rocks is given. The coarse clastic sedimentary rocks are represented by conglomerate and breccia. Sandstones form the most important medium-grained clastic rocks. The graywacke, subgraywacke, arkose, and orthoquartzite are the main classes of sandstone; their generalised environments of deposition have been discussed and depicted.

Shale, mudstone and siltstone are the common finegrained clastic rocks. Black shales formed in reducing environment, siliceous shales and bentonites are formed generally from volcanic ash. Origin of chert, based on silica solubility, colloidal deposition and diagenetic processes, is discussed.

Carbonate rocks consist of limestone and dolomite; their mineralogy and classifications have been discussed. Dolomites (or dolostones) may be formed by primary precipitation, or penecontemporaneous replacement processes. Banded iron formations which are in general 3000-1800 million years in age, were formed as chemical precipitates. Evaporites, phosphorite and coal are the three rock groups having distinct modes of origin (Ch. 10, p. 164—195, figs. 74—80).

Average chemical composition of sediments and of major rock groups are given (Ch. 11, p. 196-197). The mechanism of sedimentary differentiation (V. M. Gold-

schimdt) and the subdivisions of the sedimentary environment by geochemical fences on the bases of hydrogen—ion concentration, and oxidation—reduction potential (W. C. Krumbein and R. Garrels) have been introduced. Several processes of lithification and diagenesis are finally discussed (Ch. 12, p. 198—202, fig. 81).

Metamorphic rocks:

Metamorphism is the process of transformation of pre-existing rocks under the influence of pressure, heat, and chemical action. The metamorphic rocks can be classified according to texture or by chemical composition. The characteristic minerals of metamorphic rocks are given (Ch. 13, p. 203—215, figs. 89—90).

Equilibrium in metamorphic rocks has been discussed by using the Phase Rule and general thermodynamic principles, such as regular distribution of elements among co-existing mineral phases.

The principle of zonal classification of metamorphic rocks (G. Barrow and C. E. Tilley) and the depth zone classification (F. Becke and U. Grubenmann) are given. The mineral facies of rocks developed by P. Eskola allows mineral assemblages in metamorphic rocks with different chemical compositions to be classified under a number of metamorphic facies, each of which is characterised by a definite P-T field (Ch. 14, p. 216—229, figs. 91—95).

The crystalloblastic growth of metamorphic minerals, the idioblastic series of minerals, structure and fabric of metamorphic rocks, textural criteria for the various time relationship between formation of metamorphic minerals and deformation have been described (Ch. 15, p. 230—237, fig. 96).

The metamorphic rocks can be grouped under thermal or contact metamorphism, cataclastic or dislocation metamorphism and regional or dynamo-thermal metamorphism; high pressure—high temperature metamorphic rocks are grouped under ultrametamorphism.

The characteristic textures and mineral compositions of rocks formed by cataclastic and thermal (or contact) metamorphism are given.

The textures and mineral assemblages of the main types of low-grade regionally metamorphic rocks (green-chist and epidote amphibolite facies): slate, phyllite and schist, high-grade regionally metamorphic rocks (amphibolite facies): schist, gneiss and amphibolite are described.

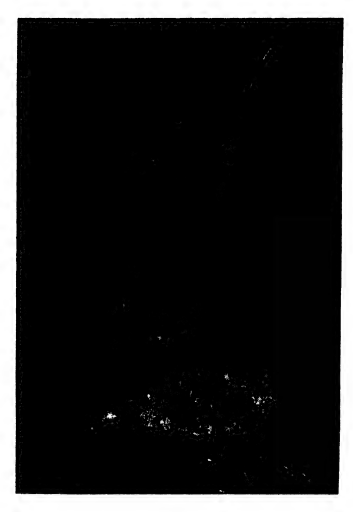
Rocks of granulite facies (those formed under the great depths of the katazone) include leptynite, khondalite, pyroxene granulites and charnockite. Rocks formed under eclogite facies include those formed at very high pressure at great depths in the crust (Ch. 16, p. 238—253, figs. 97—100).

Ultrametamorphism and granitization are the processes which take place at the border-line between metamorphism and the field of partial melting (anatexis) of rocks. Granitization is the process by which a rock is converted into one more like a granite, than it was before, in mineral composition, texture and structure (without going through a stage of enough mobility). It is shown that granites of granitization origin dominate among the granites emplaced in the Katazonal rocks (as defined by A. F. Buddington). (Ch. 17, p. 254—256). Basic principles of metasomatism and metamorphic differentiation have been explained (Ch. 18, p. 257—258).

সৃচীপত

श्रम्बादना	m
रेरजाकी गरिकण्डमात्र (English Abstract)	v
अथम जन्मास	
ভ্মিকা	1
िन्नजीत अशास	
প্থিবীর গঠন ও প্রধান প্রধান স্তরের উপাদান	2
ভ্সেকের উপাদান	6
পাথরের প্রাথমিক শ্রেণী বিভাগ	7
প্রস্তর গঠনকারী খনিজ	9
ভূতীয় অধ্যায়	
আন্নেয় পাথরের বিভিন্ন আকার ও গঠন	14
নিঃসারী প্রস্তর	15
উদবেধী প্রস্তর	18
চতুর্থ অধ্যান্ন	
আন্দের পাথরের শ্রেণীবিভাগ ও উপাদ [্] ন	35
পশ্বম অধ্যায়	
আশ্নের পাথরের প্রস্তৃতি	42
সিলিকেট সিস্টেম	43
বিক্লিয়া পশ্বতি	58
গ্রথন বা টেক্সচার ও ক্ষ্মনুদ্র গঠন	62
बर्च जवाब	
র্থনিজ এবং গঠন অনুসারে আন্দের পাধরের শ্রেণী	
বিভাগ ও বিবরণ	73
সশ্তম অধ্যুদ্	
আশ্নের পাথরের বিবর্তনের প্রধান প্রধান পার্যতি	113
अच्छेम अवास	
পাললিক পাথর ঃ ভ্মিকা	120
পা नीनक পाथर तत्र थीनक উপाদान	122
পাললিক পাথরের গ্রথন বা টেক্সচার	128
পলির দানার পরিমাপ	131
পাললিক পাখরের গঠন	135

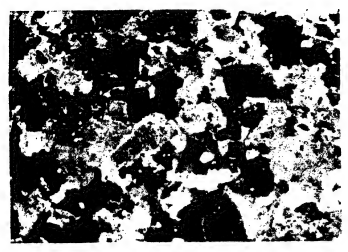
मनम जगान	
পন্সির উৎস, পরিবহণ ও অবক্ষেপণ	143
न्नाम जन्माम	
পাললিক পাথরের শ্রেণীবিভাগ ও বিবরণ	164
अकामम जयाम	
পার্লালক পাথরের রাসার্রানক উপাদান	196
म्बापम जयप्रस	
পাললিক পাথরের বিবত'নের বিভিন্ন প্রক্রিয়া	198
रुप्तांपन जनगर	
র্পাশ্তরিত পাথর : ভ্মিকা	203
পাথর র্পাশ্তরিত হওয়ার কারণ	203
র্পান্তরিত পাথরের শ্রেণী বিভাগ	210
র্পান্তরিত পাথরের খনিজ	213
ठफूर्ग अशास	
র্পাশ্তরিত পাথরের সাম্য অবস্থা, গ্রেড, জোন	
ও ফেসিস	216
१७१५ जगाम	
র্পাশ্তরিত পাথরে থনিজের বৃন্ধি ও আকার এবং	
পাথরের গঠন	230
ट्याफून जन्मां	
র্পাশ্তরিত পাথরের বিবরণ	238
বিচ্পন বা কাটাক্লান্টিক র্পান্তর	240
উত্তাপ-জনিত র্পান্তর বা সংস্পর্শ র্পান্তর	242
কম মান্রায় আঞ্চলিক র্পান্তরিত পার্থর	245
উচ্চ মান্তায় আঞ্চলিক রুপান্তরিত পাথর	248
ज॰डल्म अव्यक्त	
আল্ট্রামেটামরফিজম এবং গ্রানাইটিজেশান	254
जन्होरून जनतन	
মেটালোম্যাটিজম ও মেটামর্যাফক ডিফারেল্সিয়েশান	257
গ্রন্থপদ্ধী	259
र्भारता	261
विवय गाउँ	264



f55 1

আপেনয়াগিরির জনালাম্থ থেকে বিস্ফোরণের সংগ্র এরাণেডসাইট লাভা উল্পিরণ। প্যারাবোলিক রেখাগ্লি আপেনয়াগিরি থেকে তীরবেগে নিগতি লাল-উত্তত ভলকানিক বোমার যাত্রাপথ চিহ্নিত করছে। দক্ষিণ-পূর্ব জাপান। (Geological Survey of Japan-এর সৌজন্য)।

আশেনয় পাথরের আণুবীক্ষণিক চিত্র



150 -

গ্রানাইট পাথর ঃ হিপইডিভ্নর্যাফক গ্রথনযুক্ত। প্রধান থানিজ প্লাগতিকেস টেউহেড্রাল ও জোনযুক্ত), পটাশ ফেলসপার (সাবহেড্রাল) ও কোয়ার্টজ (এনহেড্রাল)। কুইবেক, কানাড়া (A. De. 1961)। (ে 6. নিকল্স)।



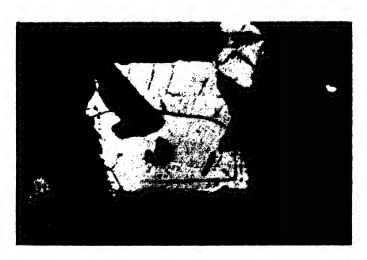
559 3

ভায়োরাইট পাথর : পর্যাকলিটিক গ্রথনযুক্ত। বড় হর্ণব্রেণ্ড কেলাসের মধ্যে স্বাগীক্রেসের বড় ইউহেড্রাল ল্যাথ আকারের কেলাস। আয়রণ ওর কাল ইউহেড্রাল দানা। বড় কেলাসের বাইরের ভূমিতে ছোটদানা আছে। ওরেন্ট ইণ্ডিক্ক। $(\times 18,$ নিকল্স +)



फिन र्न

ব্যাসল্ট্ পাথর ঃ গ্লাগতিরেস ল্যাথ ও অগাইট প্রধান খনিত। গ্লাগতিরেস ল্যাথগুনির মধাবতী প্রধানে আছে সিলিকা-সমূদ্ধ কাঁচ চেত্রে ধ্সর রংযুক্ত) ও তার মধ্যে গোল আকার আমিশ্রণীয় লোক সমূদ্ধ তরল পদার্থের কাঁচ (high-iron immiscible liquid globules) (A. De. 1974) ও আয়রণ ওর-এর ইউহেড্রাল কেলাস। ডেকান ভাপ, কছে, গুজরাট।



हिंद्य 🤈

ব্যাসল্ট্ পাথরে আয়রণ ওর-এর পর্যার্কালটিক ইউহেড্রাল দানা ও তার মধ্যে আবন্ধ শ্লাগীওক্রস ও পাইরঞ্জিন দানা (চিত্রে কাল)। ওর আইক্রো-স্কোপের স্বারা আলোক চিত্র। ডেকান ট্রাপ, ছিন্দওয়ারা, মধ্যপ্রদেশ। (R. Bal, 1972)।

(fba-4 : ×18 : fba-5 : ×20)



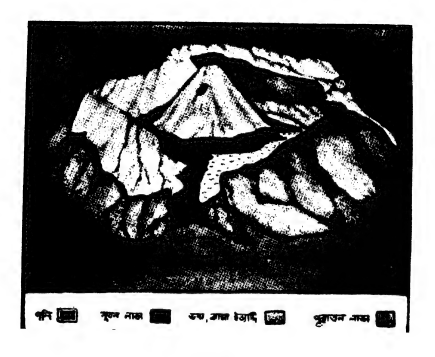
िष्ठ 6

গ্রানোফায়ার পাথরে কোয়ার্টজ ও অর্থোক্রেস ফেলসপার গ্রানোফায়ারিক গ্রথনে পরস্পর অন্তর্বাতী দানা হিসাবে আক্ষ আছে। বরদা পাহাড়, সৌরাদ্র। (S. Basu 1975)। (\times 18, নিকল্স \pm)



55 7

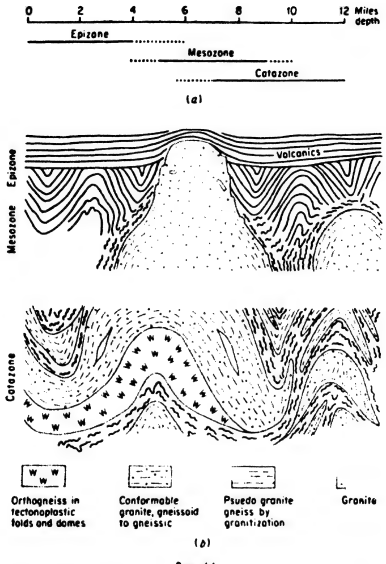
নেফিলিন সায়ানাইট পাথরে পার্থাইট দানা। পটাশ-ফেলসপারের জমিতে রেখার মত এলবাইটের পাতলা পাতের আকারে পার্থাইট "লার্মোল" দেখা বার। (অর্থোক্রেস ও এলবাইট প্রায় সমান পরিমাণে থাকায় একে মেসো-পার্থাইট বলা বায়)। চিত্রে বায়োটাইট ও নেফিলিন আছে। গিরনার পাহাড়, সৌরান্থা। (\times 18)



চিত্র 10

আন্দামান ন্বীপপ্রেপ্তর বাারেন আইল্যান্ডে অবন্থিত আন্নেয়াগারর বিভিন্ন অংশ।

(S. P. Das Gupta स्मोबना)



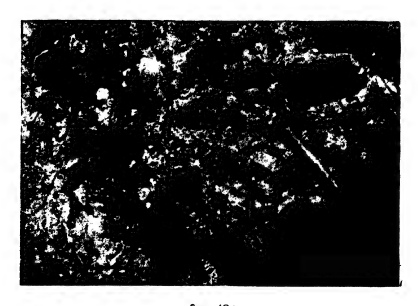
ਰਿਹ 44

ভ্রমকের বিভিন্ন গভীরতার গ্রানাইট অবয়বের অনুপ্রবেশ। Zones of Granite Emplacement of A. F. Buddington (Bulletin Geological Society of America, 1958 অনুসারে)।

উপরের ছবিতে এপিজোন, মেসোজোন ও ক্যাটাজোনের গভীরতা দেখান হয়েছে। নীচের ছবিতে এই জোনগর্মালর মধ্যে অনুপ্রবেশকারী গ্রানাইট অবয়বের বিশেষস্থানি দেখান হয়েছে।



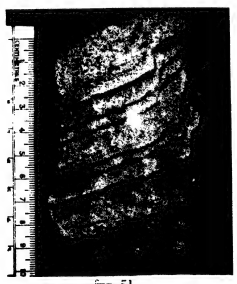
চিত্র 45 আয়রণস্টোন শেল পাথরে সমাত্রাল স্তরায়ণ।



চিত্র 49 পেবলৈ মাড্সেটান পাথর। তালচীর ফরমেশান। চিত্র 48-50 ঃ দক্ষিণ কারানপুরা ক্য়লার্থান অধ্যক।



โธฐ 50 রিপল মাক্ষিকে বালি পাথর, রাণীগঞ্জ ফরমেশান।



โธฮ 51

গ্রেডেড বেডিংযুক্ত সিল্টস্টোন. তালচীর ফরফেশান। আওরাজ্যা কয়লাখনি আপুলা।

(150 48-51 : I. Banerjee 1960, 1963; Quarterly Journal, Geological, Mining and Metallurgical Society of India অনুসারে)।

क्षांत्र स्थान

ভূমিকা

প্ৰিবী যে পদাৰ্থের ম্বারা গঠিত তার মধ্যে কঠিন অংশগ্রিলকে প্রস্তরবিদ্যায় বা পেট্রলজী (Petrology)-তে গবেষণা করা হয় ও আলোচনা করা হয়। সাধারণতঃ ভূপ্ন্ডের উপরে পাহাড়, উপত্যকা, নদী ও সম্দ্রতল ইত্যাদি স্থানে পাথরের অবস্থান লক্ষ্য করা যায় ও তার নম্না সংগ্রহ করা যায়। এজনা আপতিদ্ভিতৈ প্রস্তরবিদ্যা প্থিবীর শ্ব্ধ্ উপরিভাগের ভ্রমকের বিজ্ঞান বলে মনে করা যেতে ভ্বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে প্রিথবীর গভীর অঞ্চল থেকে আসা হীরক-সমূষ্ধ পাথর কোন কোন স্থানে পাওয়া বায়, আন্নেয়গুরির মধ্যে গভীর অঞ্চলের পাথরের খণ্ড পাওয়া যায় এবং তাছাড়া প্রথিবীর গভীর অঞ্লের পাথর ভ্আলোড়নের ফলে ভ্রুকে উপস্থিত হয়েছে বলেও প্রমাণিত হয়েছে। পৃথিবীর কেন্দ্রের কাছে কি আছে তা আমরা কখনও সরাসরি দেখতে পারি না, কিন্তু প্রথিবী থেকে দ্রে সৌর জগতের কোন কোন অংশ থেকে ছিটকে এসে যে সব উল্কা পৃথিবীর ব্বকে পড়ে তাদের মধ্যে লোহ-নিকেল ধাতু স্বারা গঠিত এক জাতীয় উল্কা আছে—এই জাতীয় উল্কাথেকে আমরা **প্রথবীর গভীর** অঞ্চল ও কেন্দ্র কি পদার্থে তৈরী হতে পারে তার বিকল্প নম্না দেখতে পাই।

সাম্প্রতিক চন্দ্রাভিযানের ফলে চাঁদের পাথরের উপরে গবেষণা করা সম্ভব হয়েছে ও তার ফলে প্রমাণিত হয়েছে যে প্রস্তর্রবিদায়র পরিধি প্রের্বর মত ভা্সকে আবন্ধ নয়, এই বিজ্ঞানের প্রয়োগ সোর জগতে প্রথিবীর সংখ্য তুলনীয় অন্য গ্রহের (Terrestrial planets যেমন মঞ্জল ও শ্বেক) এবং চন্দ্রের কঠিন উপাদানের উপর সমানভাবে করা চলে।

পাথরের নম্না প্রথান্প্রথভাবে লক্ষা করা ও তার বিবরণ সংগ্রহ করাকে বলা হর প্রস্তরবীক্ষণ বা শিলাবীক্ষণ (Petrography)। প্রস্তর বিদ্যার (Petrology) পরিধি আরও ব্যাপক, এর মধ্যে আছে প্রস্তরবীক্ষণ ও তার উৎপত্তি (প্রস্তরন্ত্রীন, শিলাক্সনি—Petrogenesis) এবং এই বিষয়ে গভীরভাবে শেখার জন্য বিভিন্ন জ্ঞান আহরণ। পাথরগর্ভাল প্রথিবীর অংশ এবং বহুক্তের খুব প্রাচীন। প্রথবীর বয়স 450 কোটি বছরের মত এবং প্রাচীনতম পালালক পাথরের বয়স 350 কোটি বছরের মত, এজন্য পাথরগ্র্তীল প্রথবীর ইতিহাসের অম্লা সাক্ষ্য বহন করে। পাথরগ্রাল আবার মানুবের প্রয়োজনীয় যাবতীয় খনিজ সম্পদের আধারস্বর্গ।

একটি কম প্রচলিত কথা হল—লিখোলজী (lithology), যা**র মধ্যে প্রত্ত**রবিদ্যা এবং কৈব উপারে স্ট চিল বা **ভগন্তলি বয় হয়।**

হিতীয় অধ্যায়

পৃথিবীর গটন ও প্রধান প্রধান স্তরের উপাদান

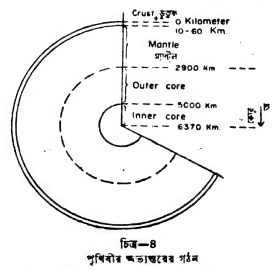
ভ্মিকন্পের ফলে যে ভ্কম্পীর ঢেউ (Seismic wave) সৃষ্টি হয় সেই ঢেউ পৃথিবীর মধ্যে দিয়ে যাওয়ার ধরণকে ভ্পদার্থবিদেরা খ্র স্ক্রেভাবে অনুসন্ধান করেছেন। ভ্কম্পীয় ঢেউ যে মাধ্যমের মধ্যে দিয়ে যায় তার গতিবেগ সেই মাধ্যমের উপর নির্ভর করে; মাধ্যমের গ্রুছ বেশী হলে গতিবেগ বেশী হয়। সম্দ্রের জলের আশৈক্ষিক গ্রুছ বি-এর সামান্য বেশী ও তার মধ্যে এই ভ্কম্পীয় ঢেউ-এর গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে 1.5 কিঃমিঃ। আবার ব্যাসন্ট্ পাথর (যার গর্ছ 2.9) তার মধ্যে এই গতিবেগ প্রায় 4 গ্লে বেশী অর্থাৎ 5.1 থেকে 6.2 কিঃমিঃ/সেকেন্ড।

দেখা গেছে যে প্থিবীর উপরিভাগে ভ্কম্পীয় ঢেউ-এর গতিবেগ সবচেরে কম এবং যত গভীর ভ্গতে প্রবেশ করে এর গতিবেগ তত বাড়ে। তাছাড়া দেখা গেছে যে ভ্-অভ্যন্তরে বিশেষ কতগর্লি গভীরতায় হঠাং ঐ গতিবেগের বেশী পার্থক্য হয়। যেমন বড় বড় মহাসাগরের ক্ষেত্রে 10 কিঃমিঃ নীচে এবং মহাদেশগর্লির ক্ষেত্রে 30—40 কিঃমিঃ নীচে ভ্কম্পীয় ঢেউ-এর গতিবেগ বেড়ে যায় ও 7 থেকে ৪ কিঃমিঃ/সেকেন্ড হয়। গতিবেগের এই রকম তীব্র পার্থক্য প্থিবীর অভ্যন্তরে পদার্থের physical nature-এর পরিবর্তনের জন্য হতে পারে, আবার ঐ পদার্থের রাসায়নিক উপাদানের পরিবর্তনের জনাও হতে পারে।

Seismic data বিশেলষণ করে প্থিবীকে তিনটি প্রধান ভাগে বিছন্ত করা যায়, যেমন—ভূত্বক (crust), ম্যান্ট্ল (mantle) ও কোর (core)। Geophysical সাক্ষ্য ছাড়া আরও অন্যান্য সাক্ষ্য, যেমন মৌলিক পদার্থের অনুপাত ও পরিমাণ কত আছে এবং বিভিন্ন প্রকারের উল্কার্ (meteorites) সঙ্গো প্থিবীর বিভিন্ন অংশের ভূলনা করে তাদের বিভিন্ন উপাদান সম্বন্ধেও ধারণা করা যায়।

উল্কা (meteorite) হল লোহা বা পাথরের মত পদার্থের খণ্ড এবং এগালি প্রিবীর বাইরে থেকে বার্মণ্ডল ভেদ করে এসে ভ্প্ডে পড়ে। বৈজ্ঞানিকরা মনে করেন যে উল্কা স্থেরি চারদিকে ঘোরে এবং সেই পরিভ্রমণ পথ থেকে বিচাতে হ'য়ে ছিটকে এসে প্থিবীতে পড়ে। বৈজ্ঞানিকরা আরও মনে করেন যে উল্কা ভেল্গে-যাওয়া গ্রহ বা উপগ্রহের ট্করা। উল্কা প্রধানতঃ তিন প্রকারের হয়:--

- (1) Siderites or irons বা লোহ (শতকরা 98 ভাগ ধাতু)।
- (2) Siderolites or stony irons বা পাখ্বরে লোহ (শতকরা 50 ভাগ ধাতু ও 50 ভাগ সিলিকেট)।
 - (3) Aicrolites or stones বা পাখুর।
- (1) লোহ উল্কা নিকেল ও লোহার alloy (সাধারণতঃ 4—20% নিকেল থাকে)। (2) সিডেরোলাইটের মধ্যে দুই ভাগঃ—
- (a) pallasites জাতীয় উল্কাতে নিকেল-ৰোহ ও অলিভিন থাকে;
- (b) mesosiderite জাতীয় উল্কাতে ঐ ধাতু ছাড়া স্পাগীওক্লেস, পাইরক্লিন ও কম পরিমাণে অলিভিন থাকে। (3) এরোলাইট জাতীয় উল্কাকে Chondrite ও Achondrite এই দুই ভাগে ভাগ করা হয়।



Chondrite জাতীর উন্কার মধ্যে ছোট গোলাকার chondrule থাকে
—অলিভিন ও পাইরন্ধিন দিয়ে তৈরী, Chondrite-এর মধ্যে অলিভিন,
পাইরন্ধিন, নিকেল-লোহ, স্লাগীওক্রেস ও ট্রইলাইট (FeS) থাকে,
ও কোন কোন ক্ষেত্রে কার্বন থাকে। Achondrite-এ chondrule
থাকে না, এটি প্রিবনীর আন্দের পাথরের মত উপাদান ও টেক্সচার
ব্রের।

মনে করা হয় যে প্রথিবীর গড় উপাদান উল্কার গড় উপাদানের মত; এবং Siderites জ্ঞাতীয় উল্কার মত প্রথিবীর কোর লোহা-নিকেলে তৈরী। ম্যাণ্ট্ল এইভাবে ম্যাগনেশিরাম ও লোহার সিলিকেটে তৈরী।

পৃথিবীয় গটন

	Thick- ness গভীরভা kms.	Mass ভর percent	character शुक्रभूर्व	Important physical character গুৰুত্বপূৰ্ব
	я	1849	রাসায়নিক শুণ	ফিজিক্যাল গুণ
Atmosp- here বায়ুমণ্ডল	и.	0.0009	N ₂ . O ₂ ,H ₂ O, CO ₂ , (Inert gases), নিক্জিয় গাাসগুলি	Gas গাাস
Hydrosp- here বারিমণ্ডল	3.80 (mean)	·· 0·024	Salt and fresh water, snow and ice লবনাক ও মিঠা	Liquid (in part solid) ভরল (আংশিক কঠিন)
		-	জল ভুষার ও বরফ Normal sili-	
Crust ভূত্বক	17 (mean)	0.4	cate rocks সাধারণ সিলিকেট পাগর	Solid কঠিন
Mantle মাণ্ট্ল	2883	67·2	Silicate material probably largely olivine py- roxene	Solid কঠিন
			or their high pressure equivalents সলিকেট পদাৰ্থ	
1			সম্ভবত অলিভিন, পাইরক্সিন ও	
#1 12			অধিক চাপে সৃষ্ট তাদের সমতৃদা পদার্থ	
Core (कांत्र	3471	32-4	Iron-nickel alloy লোহা-নিকেল এালয় (ধাড়ু)	Upper part liquid, lower part possibly solid উপরের অংশ ভরন,
				নীচের অংশ সম্ভবতঃ কঠিন
Whole earth नमक्ष পृथियी	6371 (ব্যাসার্ক)	100.00		

মহাদেশের 30-40 কিঃমিঃ নীচে এবং মহাসাগরের 10 কিঃমিঃ নীচে ভ্রুম্পীর চেউ-এর গতিবেগের যে তীব্র পার্থক্য (discontinuity) দেখা বার তাকে বলা হয় Mohorovicic discontinuity বা মোহো (Moho)—ভূত্বক এর উপরে থাকে, এবং এর তলার থাকে ম্যান্টল (Mantle)। ভূত্বকর উপরের অংশ গ্রানাইটের উপাদান বিশিষ্ট, এজন্য একে Sial (অর্থাৎ Si এবং Al সমুন্ধ পদার্থ') ও তার তলায় ভূত্বকের যে অংশ থাকে তাকে Sima (অর্থাৎ Si এবং Mg সমুন্ধ পদার্থ') বলে। মোহোর তলা থেকে ম্যাণ্ট্ল আরুভ এবং সেইখান থেকে ⁴⁰⁰ কিঃমিঃ গভীরতা পর্যন্ত ম্যান্টলের উপরের অংশকে Upper mantle বলা হয়। এর তলায় আছে 600 কিঃমিঃ মোটা একটা Transition Zone যার তলা খেকে Lower mantle আরুত। Dunite (olivine), peridotite (olivine এবং pyroxene) e eclogite (garnet এবং pyroxene) এই তিন রকমের পাথরে ঠিক Upper mantle-এর মত ভূকম্পীয় গুণ দেখা যায়। কোন কোন আশ্নের্যাগরির অ্নাংপাতের সময় dunite, peridotite এবং বিরল-ক্ষেত্র eclogite-এর টুকরা (nodule) বার হয়ে আন্সে, এ ছাড়া দক্ষিণ আফ্রিকা ও অনা কয়েকটি স্থানে kimberlite পাথরের অণুপ্রবেশ দেখা যায়, যার হীরকের তৈরীর জন্য যে চাপ ও তাপাৎক দরকার তা 150 কিঃমিঃ নীচে ম্যাণ্ট লের মধ্যেই সম্ভব। আবার dunite, peridotite eclogite এর র্থানজের উপাদান থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে এই পাথর-গুলি Upper mantle-এর অংশ থেকে ভেন্সে আশ্নেয়গিরির উদ্গিরণের সময় বার হয়ে এসেছে। এই সব কারণে বৈজ্ঞানিকরা মনে করেন যে আপার মাণ্ট্রল dunite, peridotite এবং বিরলম্থানে eclogite দিরে তৈবী।

লিখোক্ষীরর (Lithosphere) ও এক্থেনোক্ষীরর (Asthenosphere): আপার ম্যান্ট্লের মধ্যে 70—100 কিঃমিঃ গভীরতায় আরম্ভ এবং 100 কিঃমিঃ মোটা একটি দতর আছে যাক্ষে Low-velocity zone বলে কারণ এই দত্রে seismic wave এর গতিবেগ বেশ হ্রাস পায়। এই zone-টিতে কঠিন পাথরের মধ্যে সামান্য পরিমাণে গলিত পদার্থ (melt) আছে বলে এখন প্রমাণিত হয়েছে। এই zone-টিকে R. A. Daly নাম দিরোছিলেন Asthenosphere। Asthenosphere এর উপরে যে কঠিন দতর আছে তাকে বলা হয় Lithosphere—এর মধ্যেদ্রার আছে ও Upper mantleএর Asthenosphereএর উপরের কঠিন দতর (high velocity যুক্ত—50 কিঃমিঃ প্র্যাণ্ড মোটা) আছে। প্রিবীর বিভিন্ন ভারগায় Lithosphere ট্রকরা হরে Lithospheric

plate তৈরী করেছে। Lithosphere এর তলার গলিত পদার্থব্রুক্ত Asthenosphere থাকার এই plate গ্রাল প্রতি বছরে 1—10সেন্টিনিটার গতিতে চলক্ত রয়েছে। এই lithospheric plate-গ্রাল Ocean Floor Spreading এবং Plate Tectonics theory-তে বিশেষ গ্রেক্ত্বপূর্ণ (চিত্র—43)। মনে করা হয় যে Asthenosphere-এ Upper mantle এর পাথর আংশিক গলিত হয়ে অনেক ক্ষেত্রে ব্যাসকট ম্যাগমা তৈরী করে এবং plate junction-গ্রাল অন্যান্য ম্যাগমার উৎপত্তিক্তবল।

ম্যাণ্ট্লের বে অংশ 400 কিঃমিঃর থেকে 1000 কিঃমিঃর মধ্যে থাকে তাকে বলা হয় Transition zone; সেই অংশে অলিভিন ও পাইরিন্ধন থাকে না, তবে এদের উপাদান spinel ও ilmenite এর মত গঠনে কেলাসিত থাকে ও এ্যাটমগ্রিল খ্ব ঘন সন্মিবিল্ট থাকে। 1000 কিঃ মিঃ থেকে 2900 কিঃমিঃ গভীরের অংশ Lower mantle-এর উপাদান বেশ সমস্বত্তাযুক্ত (homogeneous) এবং (MgFe)SiO3 ilmenite এর কেলাসের গঠনের আকারে কেলাসিত থাকে ও (MgFe)O periclase এর কেলাসের গঠনের আকারে থাকে বলে মনে করা হয়।

ম্যান্ট্ল থেকে কোরে প্রবেশের সময় ভ্কম্পীয় চেউ-এ বেশী পার্থক্য দেখা যার, কারণ Shear wave কোরের মধ্যে প্রবেশ করে না। এজনা K. E. Bullen দেখিয়েছেন যে Core এর বাহিরের অংশ. Outer core, তরল অকস্থায় আছে। 5000 কিঃ মিঃ গভীরতা থেকে একেবারে প্রথবীর কেন্দ্র পর্যান্ত Inner core কঠিন পদার্থে তৈরী। এই ভ্কম্পীয় সাক্ষ্য থেকে স্বদিক বিচার করলে প্রথবীর কোর যে লোহার তৈরী একথা প্রমাণিত হয়। লোহার সঙ্গে অল্প নিকেল ও সামান্য সোনা ও স্পাটিনাম মিশ্রিত আছে।

ण्यस्य छेशामान

ড্ছেককে প্রধানতঃ পাঁচটি ড্তান্থিক ভাগে বিভক্ত করা যায়. (1) গভীর মহাসমন্ত্র অঞ্জ, (2) মহাদেশীয় (Shield) অঞ্জ, (3) নবীন ভাজ-ব্রক্ত পর্বতমালার বন্ধনী অঞ্জল (belt), (4) মহাদেশীয় স্ল্যাটফর্ম, (5) মহীঢাল। এই প্রত্যেক অঞ্চলের জন্য সেখানকার প্রধান পাথরের উপাদান থেকে A. Poldervaart (1955) হিসাব করে বার

করেছিলেন যে সমগ্র ভ্রেকের গড় উপাদান এইর্প (শতকর। হিসাবে):

_	Al ₂ O ₃ 15.3	Fe ₃ O ₃ 2'8	MnO 0.2	CaO 8.0	Na ₂ O 2.9
K,O	TiO,	PaOs			
1.9	1.6	0.8			

ভ্রকের প্রধান রাসায়নিক মৌলিক পদার্থগর্নল এইর্পঃ

মৌলিক পদার্থ	ওজন (weight) শতকরা	আয়তন (volume) শতকর।
0	46.60	93.77
Si	27.72	0.86
Al	8-13	0.47
Fe	5.00	0.43
Mg	2.09	0 29
Ca	3.63	1.03
Na	2.83	1.32
K	2:59	1.83

V. M. Goldschmidt দেখিরেছেন বে ভ্রুকের প্রায় সবটাই oxygen এর যৌগিক পদার্থে তৈরী, যেমন aluminium, calcium, magnesium, sodium, potassium ও iron এইগ্রিলর সিলিকেট। ভ্রুকে এটিমের সংখ্যা অনুসারে শতকরা 60 ভাগ অক্সিজেন আছে। আর আয়তন অনুসারে অক্সিজেন শতকরা 90 ভাগেরও বেশী। "The crust of the earth is essentially a packing of oxygen anions formed by silicon and the ions of the common metals."—Brian Mason (1966).

পাধ্বেৰ প্ৰাথমিক শ্ৰেণীবিক্ষাগ

পাথরগর্ন খনিজদানার সমষ্টি। ভ্বিজ্ঞানীরা পাথরগর্নের খনিজ উপাদান অন্সন্থান করেন এবং পাথরের বৈশিদ্যাগ্রিল থেকে যে পরিবেশে তাদের উৎপত্তি হয়েছিল সেই পরিবেশের সদবশ্যে তথা সংগ্রহ করেন। এই সাক্ষাগ্রিল থেকেই প্রিথবীর ক্রমবিবর্তনের ইতিহাস রচনা করা সম্ভব হয়। প্রিবীর সমস্ত পাথরকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়। (1) আন্দের পাখর, (2) পাললিক পাথর এবং (3) রূপান্তরিত পাথর।

জাপেনয় পাখর (Igneous rock; Latin ignis=fire) : গলিত সিলিকা-সম্মধ পদার্থ (বাকে বলা হয় ম্যাগমা বা লাভা) ঠাণ্ডা হয়ে কেলাসনের ফ:ল খনিজদানা তৈরী হয় এবং সেইজন্য যে পাথর স্থিতি হয় তাকে আপেনয় পাথর বা আপেনয় প্রশতর বলা হয়। আপেনয়গিরি থেকে লাভা উল্গিরণ প্থিবীর অনেক জায়গায় দেখা যায়: তবে গভীর ভ্গভেও আপেনয় পাথর তৈরী হয়। আপেনয় পাথরের খনিজগর্লি উচ্চ তাপান্কে তৈরী, যেমন অলিভিন, পাইর্রক্সন, এয়পেচিসন ইত্যাদি; তাদের দানাগর্লি পরস্পরের সপ্রে খ্ব শক্তাবে সংলগ্ন থাকে এবং তারা যে অবয়ব তৈরী করে সেগর্লি লভা প্রবাহের আকারে থাকে অথবা ভ্রতকের অন্য স্তরকে ভেদ করে উঠে থাকার মত অবস্থানে দেখা যায়। এই পাথরগ্রিলর বেশী আপেক্ষিক গ্রেড্ব হতে পারে।

শালাক পাশ্বর (Sedimentary rock; Latin sedimentum

=settling): দতরে দতরে পলি সঞ্চয় হয়ে ও তারপর উপরের দতরের
ভারের চাপে বা অন্য উপায়ে কঠিন হয়ে এই পালালক পাথর বা শিলা
তৈরী হয়। এই পাথরে ছোট বড় নানান মাপের পাথরের ট্করো বা
কঠিন খনিজদানা থাকে, অথবা জীবদেহের অবশিষ্টাংশ থাকে। ভল
থেকে রাসায়নিক উপায়ে অবক্ষেপিত পদার্থাও এইভাবে দতরীভাত
পাথর তৈরী করতে পায়ে। দতরে দতরে থাকা এই পাখরের বৈশিষ্টা
এবং এর নিজদ্ব খনিজগালি সবই নিদ্ন তাপাঙ্কে তৈরী, অন্য পাথর
থেকে ক্ষয় হয়ে আসা খনিজগালি এর মধ্যে থাকতে পায়ে। জীবাশ্ম
পালালক পাথরে থাকতে পারে কিন্তু আশেনয় পাথরে থাকে না।
পালালক পাথরে দানাগালি সহজে আলাদা করা যেতে পারে, কোন কোন
পালালক পাথর ঐরপে না হয়ে কঠিনভাবে দানাবন্ধ থাকতে পারে।

রুপান্তরিত পাশ্বর (Metamorphic rock: Greek meta+
morphe change of form): বহু আগে তৈরী হয়েছে যেসব পাশ্বর
(যেমন আশ্নেয় পাশ্বর পালিলিক পাশ্বর এমনকি রুপান্তরিত পাশ্বর)
তাদের উপর রাসায়নিক ও ফিজিকালে অবস্থার পরিবর্তনের জন্য খনিজ
সমাবেশের ও গঠনের রুপান্তর ঘটে ও এইভাবে রুপান্তরিত পাশ্বরের
স্থি হয়। চাপ, তাপমাত্রা ও জলীয় গ্যাসীয় পদার্থের রাসায়নিক
কার্যকারিতা রুপান্তরিত হওয়ার সময় পাশ্বের উপর প্রভাব বিস্তার
করে। রুপান্তরিত পাশ্বরে আদি পাশ্বেরর খনিজ ও গঠনের অবশিন্টাংশ
থেকে যেতে পারে। এদের খনিজগুলি সমান্তরাল ভাবে খেকে

প্রচায়ন (foliation) বা রেখায়ন (lineation) তৈরী করতে পারে। খনিজদানাগর্বাল পরস্পরের সংগ্যে শন্তভাবে সংলগ্ন থাকে। এই ধরণের পাথরে জীবাশ্ম অত্যক্ত বিরলক্ষেত্রে পাওয়া যেতে পারে।

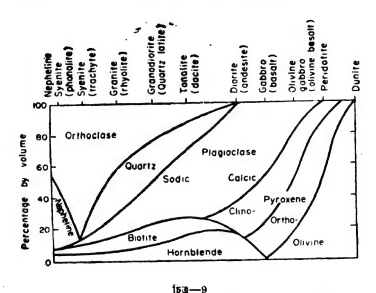
প্রতর গঠনকারী খনিজ

প্রায় সব সিলিকেটের এ্যার্টামক গঠনে একটি সিলিকন এ্যার্টন চারটি অক্সিজেন এ্যাটমের মধ্যে অবস্থিত থাকে। এই চারটি অক্সিজেন সব সময় একটি টেট্রাহেড্রানের (tetrahedron) চার কোনে থাকে। এই সিলিকন-অক্সিজেন টেট্রাহেড্রা পরস্পরের সঙ্গে বিভিন্ন ভাবে সম্পর্ক-যুক্ত হতে পারে: এগর্নলি আলাদা আলাদা ভাবে তফাত থাকতে পারে অথবা এগর্নল অক্সিজেন দারা সংযুক্ত স্করে থাকতে পারে।

সিলিকেটের গাঠনিক শ্রেণীবিভাগ

(শ্ৰণী বিভাগ	গাঠনিক বাবস্থা	Si : 0 অমুপাড	উদাকরণ
Nesosili- cate	चारीम (हेर्ड्राट्स्पु)	1:4	Forsterite, Mg. SiO.
Sorosili-	দুই টেট্রাকেড়া একাচ অন্ধি- জেনকে ভাগ (share) করে	2:7	Akermanite Ca. Mg Si.O7
Cyclosili-	টেট্ৰীছেড্ৰার বন্ধ বলম প্রত্যে-	1:3	Penitoite Ba Ti Si,0°
cate	কটি 2টি অন্নিজেনকে ভাগ কবেছে		Beryl, Al, Be, Si, O1,
Inosilicate	টেট্রাহেড্রার একটি চেন, প্রত্যেকটি 2টি অন্তিজনকে ভাগ করে	1:3	Pyroxenes, e.g. enstatite Mg SiO ₃
	চেট্রাকেড্রার 2টি চেন, পরপর 2টি ও 3চি অক্সিজেনকে ভাগ		Amphiboles, e.g. Anthophyllite
5.	करत		$Mg_{7} (Si_{4} O_{11})_{9} (OH)_{9}$
Phyllosili- cate	ট্টোৰেড়ার পাতের যত গঠন প্রভোকটি ভিনটি অন্তিজনবৈ ভাগকরে		Talc Mg ₈ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₉ Phlogopite
			KMg. (Al\$i. O1.) (OH).
Tektosili-	টেট্ৰাৰেড্ৰাৰ কাঠাৰো প্ৰভোক	1:2	Quartz SiO,
cate	টেট্রাহেড়া চারট অন্নিজেন- কেই ভাগ করে		Nepheline Na Al SiO4

র্ষাদও এক হাজারের বেশী খনিজের (mineral) অন্তিম জানা গৈছে তাহলেও প্রস্তর গঠনকারী খনিজের সংখ্যা খ্বই সীমিত। মাত্র সাতিটি প্রধান খনিজ বা খনিজের শ্রেণী (group) আছে:— সিলিকা খনিজগ্রিল, ফেলসপার, ফেলসপাথরেড্, অলিভিন, পাইরক্সিন, এম-ফিবোল এবং মাইকা। এছাড়া ম্যাগনেটাইট, ইলমেনাইট ও এপেটাইট সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়। প্রথিবীর 700 আন্দের পাখর খেকে এদের গড় খনিজ উপাদান জানা গেছে: কোয়ার্টজ— $12\cdot0\%$ ফেলসপার— $59\cdot5\%$, পাইরক্সিন এবং হর্ণরেড— $16\cdot8\%$, বাই-



iou—চ সাধারণ প্লুটনিক আংগ্রের পাধ্রের ধনিক উপাদান। ভলকানিক পাধ্যগুলির নাম বন্ধনীর মুধো।

রোটাইট $-3\cdot8\%$, Fe-Ti খনিজ $-1\cdot50\%$, এপোটাইট $-0\cdot6\%$, এবং অন্যান্য $5\cdot8\%$ । বিভিন্ন আন্দের পাথরের শতকরা উপাদান চিত্র-9 দেখান হরেছে।

আশ্নের পাধরের খনিক

আশ্নের পাথরের খনিজগ্নলি প্রধানতঃ সিলিকার বিভিন্ন কেলাসিত আকারগ্নলি (silica polymorphs) এবং Ca, Mg, Fe, Na ও K শ্বারা তৈরী এলন্মিনোসিলিকেট খনিজগ্নলি (aluminosilicate minerals) এবং Fe ও Ti অক্সাইডগ্নলি এবং কচি (অর্থাৎ সিলিকেট গলন হঠাৎ ঠান্ডা হয়ে গিয়ে যে কাঁচ তৈরী হয়)। প্রধান ধনিজগ্রেলির নাম ও সংক্ষিণ্ড বিবরণ ঃ

- (1) কেলাসিত সিলিকা (silica polymorphs) SiO2 :--
 - (a) কোরাটজ (Quartz)
 - (b) ট্রিডিমাইট (Tridymite)
 - (c) কুন্টোবালাইট (Cristobalite)

এদের মধ্যে কোয়ার্টজ অতি সচরাচর পাথরে পাওরা যায়। শেষোক্ত দুটি বেশ বিরম্ভ।

(2) ফেলসপার (Felspars) :—

ফেলসপারকে প্রধানতঃ তিনটি প্রান্তিক থনিজ (end member mineral) ন্বারা আলোচনা করা যায়—(ক) পটাশ ফেলসপার, potash felspar, KAlSi₃O₈. (খ) সোডা ফেলসপার, soda felspar, NaAlSi₃O₈. (গ) লাইম ফেলসপার lime felspar, CaAl₂Si₂O₈। ম্যাগমা থেকে আশ্নেয় পাথরের কেলাসনের সময় Na+, K+ ন্বারা প্রতিস্থাপিত হয়ে যে ফেলসপার কেলাস তৈরী হয় তাদের এ্যালকালী ফেলসপার (Alkali felspar) বলা হয় : Ca Al₃ যদি Na Si₄ কে ফেলসপারের এ্যাটমিক গঠনে প্রতিস্থাপন করে তাহলে স্লাগীওক্রেস ফেলসপারের মধ্যে অতি সামান্য পরিমাণে লাইম ফেলসপার কেলাসিত দ্রবণ হিসাবে থাকতে পারে। অনুর্পভাবে স্লাগীওক্রেস ফেলসপারে অতি সামান্য পরিমাণে লাইম ফেলসপার কেলাসিত দ্রবণ হিসাবে থাকতে পারে। অজন্য এ্যালকালী ফেলসপার কেলাসিত দ্রবণ হিসাবে থাকতে পারে।

এ্যালকালী ফেলসপারের মধ্যে উচ্চ তাপাঙ্কে ভলকানিক অবস্থার কেলাসন হলে অর্থোক্লেসের স্থানে সানিডিন (মনোক্লিনিক কেলাস-যুক্ত) ও সোডিক এ্যালকালী ফেলসপার—এ্যানরথোক্লেস (anorthoclase) (ট্রাইক্লিনিক কেলাসযুক্ত) কেলাসিত হয়। প্লুটনিক অবস্থার ধীরে কেলাসিত হলে অর্থোক্লেস (orthoclase) ও এলবাইট (albite) বিভিন্ন অনুপাতে মিশ্রিত থেকে কেলাসিত দ্রবণ এ্যালকালী ফেলসপার তৈরী করতে পারে।

প্লাগীওক্লেস সিরিজে ভলকানিক অবস্থায় অথবা প্লাটনিক অবস্থায়—উভয় ক্ষেত্রে এক প্রান্তিক খনিজ থেকে অন্য প্রান্তিক খনিজ (অর্থাৎ এলবাইট থেকে এনরথাইট) পর্যন্ত উপাদান বিশিষ্ট সম্পূর্ণ কেলাস দূবণ (complete solid solution) তৈরী হয়। ভলকানিক পাধরগ্রনিতে যে প্লাগাঁওক্লেস থাকে তাদের আণ্নবীক্ষণিক বৈশিষ্ট্য, এবং X-ray প্রারা জানা যায় এমন বৈশিষ্ট্যের সাহাব্যে প্লাটনিক পাধরের প্লাগাঁওক্লেস থেকে তফাত করা যায়।

একই রাসায়নিক সংয্তিয**্ত** একাধিক খনিজ, যাদের কেলাসন বিভিন্ন র্পের হয় (different crystallographic forms) তাদের মধ্যে পলিমর্রাফজম দেখা যায় (পরে আলোচনা করা হয়েছে)।

(3) পাইরবিশ্বন (Pyroxenes):--

পাইরক্সিন প্রধানতঃ 4টি প্রান্তিক থানজ অণ্, দিয়ে তৈরী, (ক) ডাইঅপসাইড (Diopside, CaMgSi $_2$ O $_4$), (খ) হেডেনবার্জাইট (Itedenbergite, CaFeSi $_2$ O $_4$), (গ) এন্সটাটাইট (Enstatite, MgSiO $_3$) ও (ঘ) ফেরোসিলাইট (Ferrosilite, FeSiO $_3$).

এই পাইরক্সিনগর্নালর মধ্যে আছে অগাইট (Augite) যার সংয্তি অনেকটা ডাইঅপসাইডের মত এবং ফেরোঅগাইট (Ferroaugite) Cal'eSi...O, সমৃন্ধ হতে পারে। এগর্নালর মধ্যে Al ও Ti কিছ্ম পরিমাণে অন্য এ্যাটমগর্নালকে প্রতিস্থাপন করতে পারে। আগাইট মনোক্রিনিক (monoclinic) পাইরক্সিন।

অর্থোরন্দিক (Orthorhombic) পাইরক্সিন গ্রুপে আছে এক্সটাটাইট, হাইপারক্থিন জাতীয় পাইরক্সিনগ্রিল। এদের মধ্যে Ca অভাক্ত কম থাকে। Ca সামান্য বেশী থাকলে ও কেলাসগ্রিল মনোক্লিনিক জাতীয় হলে পিজিওনাইট (Pigeonite) ও ফেরোপিজিওনাইট (Ferropigeonite) জাতীয় পাইরক্সিন বলা হয়—এদের অপটিক এক্সিয়াল এয়াঞ্গল্ (Optic axial angle), 2\' শ্না (0°) অথবা খ্র কম ডিগ্রী হয়।

পাইরব্রিন সোডায্ত্র থ কলে আইজিরীন (Acgirine), Na-Fe++Si_O, বলা হয়। এগালি এালকালী বা ক্ষারীয় আশ্নেয়-পাথরে পাওয়া বায়।

(4) অলিভিন (Olivines) :--

ফর্স্টেরাইট (Forstcrite) Mg_SiO, ও ফায়ালাইট (Fayalite) Fc_SiO, এই দুই প্রাণ্ডক থনিজের অণ্ বিভিন্ন অনুপাতে কেলাসিত দ্রবণ হিসাবে থাকতে পারে। ফর্স্টেরাইট—সমৃন্ধ আঁলভিন আন্ট্রাম্যাফিক ও বেসিক পাথরে পাওয়া বায়।

(5) এমফিবোল (Amphiboles) :--

প্রধানতঃ হর্ণরেণ্ড জাতীয় এমফিবোল আন্দেরপাথেরে পাওয়া যার। এর মধ্যে আছে পারগাসাইট (Pargasite) Na Ca₂ (Mg. Fe⁺⁺),

- $Al_2 Si_8 O_{22} (OH)_2$ হর্ণক্লেডগর্নালতে বিভিন্ন মোলিকের প্রতিস্থাপন সম্ভব। এ্যালকালী এমফিবোলগর্নালর মধ্যে আছে রীবেকাইট (Riebeckite) $Na_nFe_n++Fe_2+++Si_1 O_{22} (OH)_2$
 - (6) মাইকা (Micas):--
- (ক) মাসকোভাইট, অদ্র (Muscovite) $KAl_2AlSi_3O_{10}(OH)_2$ গ্রানাইটিক পাথরের প্রধান মাইকা অর্থাৎ অদ্র জাতীয় র্থানজ। এর মধ্যে Na এবং K প্রতিস্থাপন করতে পারে।
- ্থ) ক্লোগেপাইট (Phlogopite) K Mg3 Al Si3 O10 (OII) বিম্বারলাইট (Kimberlite) ও ল্যামপ্রোফায়ার পাথরে দেখা যায়। Fe++, Mg++-কে প্রতিস্থাপন করতে পারে এবং Fe+++ ও Al+++ সেইর্প Mg++ ও Si4+কে প্রতিস্থাপন করতে পারে—এই মাইকাকে বায়োটাইট (Biotite) বলা হয়। বায়োটাইট আশ্বের পাথরের অন্যতম প্রধান ম্যাফিক খনিজ।
- (7) ফেলসপ্যাথয়েড (Felspathoids):—
 ভলকানিক বা হিপঞাবিসাল পাথরে পাওয়া যায়।
- (ক) নেফিলিন (Nepheline, NaAlSi O_4) ভলকানিক ও স্পাতনিক পাথরে পাওয়া যায়।
- (খ) লিউসাইট (Leucite, KAlSi $_2$ O $_6$) পটাশ সমৃন্ধ ভলকানিক বা হিপএ্যাবিসাল পাথরে পাওয়া যায়।
- (গ) সোডালাইট (Sodalite, $Na_sAl_eSi_6O_{24}Cl_2$) সায়ানাইট জাতীয় পাথরে পাওয়া যায়।
- (৪) আয়রন ও টাইটেনিয়াম অক্সাইড (Fc Ti Oxides) এর মধ্যে আছে ম্যাগনেটাইট (Magnetite, Fe_3O_4), ইলমেনাইট (Ilmenite $FcTiO_3$) ও হেমাটাইট (Hematite, Fc_2O_3)।

তৃতীয় অখ্যায়

আহের পাথরের বিভিন্ন আকার ও গটন

গলিত অর্থাৎ প্রায় তরল অবস্থা থেকে ঠান্ডা হওয়ার জন্য দানা বে'ধে যে সব পাথর তৈরী হয়, তাদের বলা হয় আন্দের পাথর (Igneous rock) বা ম্যাগমাটিক পাথর (Magmatic rock)। প্রথিবীর নানা জায়গায় বহু সক্রিয় আন্দের্মাগরি আছে, এই সব আন্দের্মাগরি থেকে অত্যন্ত গরম গলিত লাভা বেরিয়ে আসে। এই লাভাপ্রবাহ আন্দের-গিরি থেকে বার হওয়ার পর ঠান্ডা হয়ে নিঃসারী আন্দের পাথর (extrusive igneous rock) তৈরী হয়।

প্থিবীর অভ্যত্তরে যে গলিত পদার্থ থাকে তাকে ম্যাগমা (magma) বলা হয়। এই গলিত পদার্থ বা ম্যাগমার মূল উপকরণ গলিত সিলিকেট (Silicate melt)। তার মধ্যে জল (Water) এবং অন্যান্য বায়বীয় পদার্থ দ্রবীভ্ত থাকে। এই ম্যাগমা ভ্পুষ্ঠের উপর বেরিয়ে এলে তাকে বলা হয় লাভা (Lava)। ভ্পুষ্ঠের কাছে চাপ কম থাকার ফলে ম্যাগমা থেকে নানা রকম বায়বীয় পদার্থ ও বাষ্প বার হয়ে গিয়ে লাভায় পরিণত হয়। বায়বীয় পদার্থ বার হওয়ার সময় অনেক ক্ষেত্রে তরল-প্রায় লাভার মধ্যে ব্দব্দের স্থিত হয়; লাভা কঠিন হয়ে গেলেও এই ব্দব্দ-আকার গর্তগ্লি অনেক সময় থেকে যায়, এদের বলা হয় ভেসিক্ল (Vesicle)।

ম্যাগমা প্রথিবীর অভান্তর থেকে উপরের দিকে বেরিয়ে আসার চেন্টায় পাথরের দ্তরের মধ্যে ঠেলে উঠে (অথবা বিদার অর্থাং fissure ও অন্যান্য জায়গায় প্রবেশ করে) তখন সেই অবস্থায় ভ্পুন্টের নীচে ঠান্ডা হয়ে গেলে উদবেধী (intrusive) আন্দের পাথরের একটি অবয়ব (body) স্ভিট হয়। স্ভরাং উদবেধী আন্দের পাথরে ভ্পুন্টের উপর তৈরী হয় না এবং আন্তে আন্তে ঠান্ডা হয় ও ভালভাবে দানা বাঁধে। ভ্পুন্টের নীচে স্থানীয় পাথরের (Country rock) দ্তরের মধ্যে অন্প্রবেশিত হয়ে তৈরী হওয়ার জন্য উপরের পাথরের দতর (স্থানীয় পাথর বা Country rock-এর দতর) কয় পেয়ে অপসারিত হয়ে গেলে আমরা উদবেধী আন্দের পাথরের অবয়ব দেখতে পাই।

নিঃসারী (extrusive) বা ভঙ্গকানিক (volcanic) পাশ্বর ভূপুন্ডের উপরে বাতাসের স্পর্শে এসে তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হর। এজন্য এইসব পাথরের দানাগর্দি খ্ব ছোট হয়। এমনকি অনেক লাভা এত তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হয়ে পড়ে যে তার অনেক অংশ কাঁচে (volcanic glass) পরিণত হয়। এই সব পাথরের মধ্যে প্রবাহের চিহ্ন থাকে, কারণ ভূপ্ন্তের উপর লাভা প্রবাহিত হওয়।র সময় দানা বাঁধার জন্য এই সকল পাথরের স্থিত হয়। এগ্রালিকে বলা হয় লাভা ফ্লো (lava flow) বা লাভাপ্রবাহ।

উদবেধী (intrusive) পাথরের মধ্যে কাঁচ থাকে না এবং ভেসিক্ল্ও থাকে না। তাছাড়া এরকম পাথরের দানাও বেশ বড় হয়। অবশ্য সামান্য ব্যতিক্রম দেখা যেতে পারে।

শিঃসারী প্রস্তর (Extrusive rocks)

লাভাপ্রবাহগর্নল পাঁঠক আকার (tabular) আন্দেরর পাথরের অবয়বর্পে (body) জমাট বাঁধে এবং এগর্নলির অণ্ট্রেমক (horizontal) বিস্তারের তুলনায় এরা বেশ পাতলা হয়। এরা কয়েক একর থেকে আরম্ভ করে কয়েক শত বর্গমাইল পর্যাদত বিস্তৃত হতে পারে। সাধারণতঃ এক একটী লাভা ফ্লো কয়েক ফ্ট থেকে আরম্ভ করে 50—100 ফ্ট পর্যাদত গভার (thick) হয়। লাভার উপরিভাগ বেশ মস্ণ হতে পারে, বা মস্ণতায্ত ঢাল্ভাবে উচ্-নীচ্ হতে পারে। লাভার উপরভাগ পাকান মোটা দড়ির মত দেখাতে পারে তখন একে বলা হয় রোপী লাভা (ropy lava)। এইসব বিশেষস্বস্থাল থাকলে সেই লাভাকে পা-হয়ে-হয়ে লাভা(Pahoehoe lava) বলে।

লাভার উপরভাগ ছোটছোট খোঁচা খোঁচা ট্করায় বিশ্লিষ্ট হলে তাকে আ-আ লাভা (Aa lava) বলে। পা-হায়ে-হয়ে ও আ-আ এই কথা দর্টির উৎপত্তি প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যে অবস্থিত আপ্নের্যাগরি-সম্কুল হাওয়াই স্বীপের অধিবাসীদের ভাষা থেকে। খোঁচা খোঁচা দাঁড়া (spine) না থাকলে ট্করা ট্করা লাভাকে বলা হয় বক লাভা (block lava)।

লাভাপ্রবাহ ভ্পুন্তের বিদারের (fissure) মধ্য দিরে বার হরে প্রবাহিত হলে তাকে বলা হয় বিদার-উদ্পিরণ (fissure eruption)। অনেক আপেনর অঞ্চলে এই বিদারগর্নল ঝাঁকে ঝাঁকে থাকে এবং তাদের মধ্যে দিয়ে অত্যন্ত উত্তন্ত (প্রায় 1100° সে, এর মত তাপান্ক) লাভার স্রোত বন্যার মত প্রবাহিত হরে শত শত বর্গমাইল এলাকায়

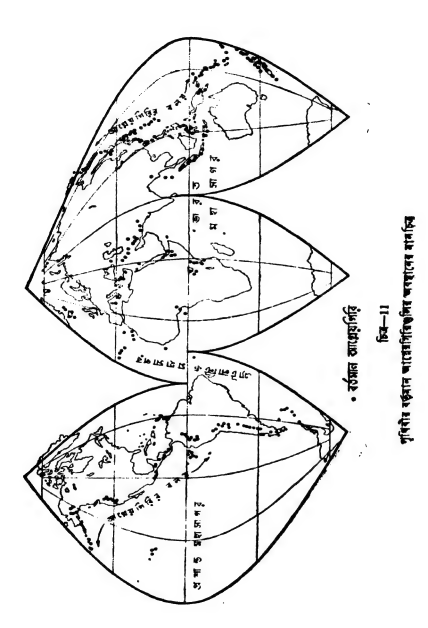
একের পর এক লাভাপ্রবাহ বিশ্তার করে এবং তার জন্য করেক হাজার ফুট উ'চ্বু মালভূমি স্থিত হতে পারে।

ভারতবর্ষের দাক্ষিণাত্যে এই রকম একটি বিশাল বিদার-উশ্পিরণ (fissure-eruption) অঞ্চল আছে। এই অঞ্চলে কটাসিয়াস-ইয়োসিন যুগে লাভা উশ্পিরণ হয়েছিল এবং এদের বলা হয় ডেকান ট্রাপ্স (Deccan Traps)। এই অঞ্চলে বর্তমানে 2 লক্ষ বর্গমাইল (অর্থাৎ ভারতের সমগ্র স্থল এলাকার এক-ষষ্ঠাংশ) বিস্তারিত স্তরে স্তরে গঠিত লাভাপ্রবাহ আছে (মানচিত্র—40)। এই লাভা পাথর এক এক অঞ্চলে কয়ের হাজার ফুট উচ্ব মালভ্মি (plateau) তৈরী করেছে। এই লাভাগ্রেলি ব্যাসলট্ পাথরের। বিদার-উশ্পিরণ ছাড়াও অশ্ব্যুৎপাতের একটি বিশেষরূপ হল কেন্দ্রীভূত উশ্পিরণ (central eruption), যার ফলে বিরাট আন্বের্মারির স্থিত হয়। পরিপার্শ্ব থেকে স্টেচ্চ অশ্ব্রণত কেন্দ্র যার মধ্যে দিয়ে লাভা উশ্পিরণ হয়, তাকে বলা হয় আন্বের্ম কোণ (Volcanic cone)।

আশেনয়গিরির শীর্ষে একটি সরা বা কড়াই-এর মত এক গভীর গহরর থাকে, যাকে বলা হয় জন্মলাম্থ (crater) (চিন্ন—12)। যে খাড়া নলের মত সন্তুজ্গপথ (conduit) দিয়ে গভীর ভ্গভে থেকে আশেনয়গিরিতে লাভা আসে, জন্মলাম্থ বা ক্রেটার ঠিক তারই উপর অবিস্থিত থাকে। আশেনয়গিরির অশ্নাংপাতের ফলে জন্মলাম্থ অঞ্চল ধনুসে ভিতরে পড়ে যে গভীর গহনুর তৈরী হয় তাকে বলা হয় কালডেরা (caldera)। চিন্ন—10-এ ব্যারেন আইল্যান্ডের আশেনয়গিরির বিভিন্ন অংশ দেখান হয়েছে।

অনেক সময় একটি বিশাল স্থাভীর কালভেরাতে গভীর ভ্গর্ভ থেকে লাভা এসে তরল লাভার হুদ (lava lake) সৃষ্টি করে।

পৃথিবীবিখ্যাত আশ্নের্যাগরিগ্নলির মধ্যে আছে দক্ষিণ ইউরোপের বিস্নৃভিয়াস ও মাউণ্ট এটনা। ভ্রমধাসাগরে অবিস্থিত সিসিলি দ্বীপে মাউণ্ট এটনা সম্দ্রপৃষ্ঠ থেকে 1100 ফ্ট উণ্ট্ ও এর তলদেশ (base) 30 মাইল ব্যাস বিশিষ্ট। ভারতীয় এলাকায় বংগাপসাগরে ব্যারেন আইলান্ডে (Barren Island) আশ্নের্যাগরি আছে। এর মধ্যে থেকে 1789 সালে শেষ অশ্ন্তুৎপাত দেখা গিয়েছিল। প্রশাস্ত মহাসাগরের মধাস্থলে হাওয়াই দ্বীপে (Hawaiian Islands) অনেক আশ্নের্যাগরি আছে বাদের মধ্যে জীবন্ত আশ্নের্যাগিরিগ্নিলির নাম হ'ল, কিলাউইয়া (Kilauca) ও মাওনালোয়া (Mauna Loa)। এরা প্রশাস্ত মহাসাগরের তলা থেকে 30 হাজার ফ্ট উণ্ট্ ও সম্দুপৃষ্ঠ থেকে



আ. প্র.—2

14000 ফ্রট উ'চ্ব। আর অন্যান্য বিখ্যাত জীবনত আন্দের্যাগার হ'ল মের্নিকার পারিকুটিন (Paricutin), আইসল্যান্ডের সার্টসী (Surtsey), জাপানের ওসামা (Osama)।

1975 সালে প্থিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে 23টি আশ্নেরাগরি থেকে অশ্ন্যংপাত চলেছে। ছবিতে প্থিবীর বর্তমান Volcanic belt-গ্লিদেখান হয়েছে।

পাইরোক্লান্টিক অবক্ষেপ (Pyroclastic deposits) : অণন্যংপাতের সময় আন্দের্যাগার থেকে তরল লাভাপ্রবাহ ছাডা প্রচরে পরিমাণে গ্যাস বার হয় এবং বিস্ফোরণের সঞ্চো অতি সক্ষ্যে থেকে আরম্ভ করে বৃহৎ পাথরের টুকরা চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই টুকরা টুকরা আন্দের পাণ্ডর সন্তিত হরে যে অবক্ষেপ (deposit) তৈরী করে তাকে পাইরোক্লান্টিক ডিপোসিট্ বলে। এইর্প বিস্ফোরণ কিছ্কাল অন্তর অন্তর হবার জন্য আন্দের্যাগারির অভ্যন্তরে লাভা কঠিনতা প্রাণ্ড হওরার সময় পায় তাই বিস্ফোরণের সময় সেই কঠিন লাভা ভেপো টুকরা টুকরা হয়ে যায়। বৃহৎ টুকরাগার্লি জ্বালাম্থের চার-পাশে ছড়িরে পড়ে, এইভাবে যে পাথরের সৃষ্টি হয় তাকে বলা হয় এন্সোমারেট (aggiomerate)। ছোট ছোট ট্রকরাগর্নি আরও বেশী দারে ছডিয়ে পড়ে সাখি করে লাপিল (lapilli)। সবচেয়ে সাক্ষা ধলোর মত পদার্থগালি আশ্নেয়গিরির কাছ থেকে আরুভ করে বহুদেরে পর্যাত বাতাসের মাধ্যমে ছডিয়ে পড়ে এবং আশেনয়গিরি-সঞ্জাত ধ্রিলর (Volcanic ash) বা বালির দতর (deposit) তৈরী করে। কঠিনতা প্রাণ্ড হয়ে এইভাবে যে পাথর তৈরী হয় তাকে বলা হয় ভলকানিক টাফ্ (Volcanic tuff)। সেই রকম লাপিলি খেকে যে পাথর তৈরী হয় তাকে বলা হয় লাপিলি টাফ।

এই সকল পাইরোক্লাস্টিক পাথরগর্নালর মধ্যে ভলকানিক বিশেষত্ব ছাড়াও পালালক পাথরের বিশেষত্ব থাকে। কারণ ভলকানিক ট্রকরা বা ধ্লিকণা পালালক পাথরেরই মত স্তরে স্তরে সন্তিত হয়ে এইসব পাথর তৈরী করে।

উদবেশ্বী প্রস্তার (Intrusive Rocks)

ভ্রেকের পাধরের স্তরের মধ্যে ম্যাগমার অনুপ্রবেশ (injection) হলে তাকে ইনট্রশান (intrusion) বলা হয়। ইনট্রশানগর্নি কি আকার ধারণ করবে তা নির্ভার করে ঐ অঞ্চলের ভ্তাত্বিক গঠন এবং

স্থানীর পাথরের নিজ্স্ব গঠনের উপর, ষেমন স্থানীর পাথরের স্তরায়ন (বেডিং প্লেন) বা দারণ-এর (Jointing) উপর। এই প্রসপ্পে কোন অঞ্চলের ভ্তাত্থিক গঠনকে দ্ইভাবে ভাগ করা যায়। প্রথমতঃ যে সব বিস্তৃত এলাকায় পাথরের স্তরগর্লি মোটামর্টি অন্ভ্রিক (horizontal); এরকম অঞ্চলে বেশ ঘনঘন অর্থাৎ কাছাকাছি বিদার (fissure) থাকার সম্ভাবনা আছে। দ্বিতীয়তঃ অপর এলাকাগ্রনি পর্বতমালা সংগঠিত হতে পারে; যার পাথরের স্তরের মধ্যে অত্যন্ত তীর বা জটিলভাবে ভাঁজ (fold), বক্রতা (contortion) বা বিদার (fissure) এবং প্রাস্ট্ স্লেন (thrust plane) থাকতে পারে। এই দ্বই রকম এলাকায় উদ্বেধী পাথরের (intrusive rocks) আকারের যথেণ্ট পার্থক্য দেখা যায়।

ম্যাগমা উল্ভিন্ন (intruded) পাথরের স্তরের সঞ্চো সমাস্তরালভাবে চালিত হতে পারে; তখন এইভাবে বিন্যাস্ত আশেনয় পাথরের
অবয়ব বা বাড (body)-কে কনকরডান্ট (concordant) বলা হয়। অপর
পক্ষে উল্ভিন্ন পাথরের স্তর কেটে গিয়ে যখন ম্যাগমা উদবেধী পাথরের
অবয়ব বা বাড স্থিট করে তখন তাকে বলা হয় ট্রান্সর্গ্রাসভ (transgressive) বা ডিসকরডান্ট (discordant) বাড। স্বতরাং দেখা
যায় যে কনকরডান্ট ও ডিসকরডান্ট—এই কথা দ্বিটির ব্যবহার কেবল
উল্ভিন্ন পাথরের গাঠনিক সমতলের বিন্যাসের (structural plane)
সঙ্গে উদবেধী পাথরের বিন্যাসের (attitude-এর) সম্পর্ক নির্দেশ করে।

সাধারণভাবে বলতে গেলে যে অণ্ডলে স্তরগর্নাল অন্ভ্রিক (horizontal) সেই এলাকায় কনকরডাণ্ট উদবেধী-পাথর উপরের স্তরগর্নালকে ঠেলে ওঠে অর্থাৎ খাড়াভাবে উপরের (Vertical) দিকে চাপ দিয়ে থাকে। আর অপরক্ষেত্রে শিলাস্তরকে খাড়াভাবে কেটে দিয়ে অন্ভ্রিক (horizontal) দিকে চাপ দিয়ে সরিয়ে দেয়।

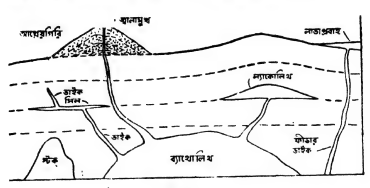
এই প্রসংগ্যে মনে রাখা দরকার বে কোনও কনকরডাণ্ট ইনট্র্লানের কিছ্ অংশ তার নির্দিণ্ট বিন্যাস ত্যাগ করে উল্ভিন্ন পাথরের সমতলকে ডিসকরডাণ্ট ভাবে কেটে তার উপরের বা নীচের স্তরে পেণছে আবার কনকরডাণ্ট হতে পারে। কোনও ডিসকরডাণ্ট ইনট্র্লান উল্ভিন্ন পাথরের স্তরের সংগ্যে সমাস্তরালভাবে সামান্য অংশ থাকতে পারে।

নির্ভাক্ত অঞ্চলে আপেনর পাধরের অবরবের বিভিন্ন আকৃতি

সিল (Sill)

উদ্ভিন্ন পাথরের স্তরের সংশা সমাস্তরালভাবে বিস্তৃত হয়ে ম্যাগমার পাতলা আস্তরন যে উদবেধী পাথরের অবয়ব বা বডি (body) তৈরী করে তাকে সিল (Sill) বলে। একটি সিল কতদ্র পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়বে তা কতটা হাইড্রোসটাটিক বলের সংশা ম্যাগমা স্থানীয় পাথরের মধ্যে প্রক্ষিশ্ত (injected) হয়েছে, তার তাপাব্দ ও মুইডিটি কেমন ছিল এবং যে পাথরের স্তরগ্নলি ম্যাগমা ঠেলে তুলবে তার ওজন কত এই সবের উপর নির্ভর করে। যেহেতু বেসিক ম্যাগমা (যেমন ডলেরাইট ম্যাগমা) এগিসড ম্যাগমার থেকে বেশী ফুইড, সেইছেতু বেশীর ভাগ সিল বেসিক পাথরের, যেমন ব্যাসন্ট বা ডলেরাইট।

সিলের মধ্যের পাথর দ্বপাশের পাথরের তুলনায় পরে তৈরী হয়েছে, এজন্য তার বয়স কম। সিল অন্ভ্রিক (horizontal)



f53-12

ভূগর্ভে ব্যাৰোলিবের (Ratholith) অবহান ও তার সঙ্গে অকান্ত আগ্নের অবহাবের সাধারণ সম্পর্ক।

খাড়া বা হেলান (inclined) হতে পারে। সিল সব সময় অন্ভ্মিক হবে একথা ঠিক নয়। তবে সব সময় পার্শ্ববৈতী পাখরের স্তরের ফোলিয়েশান বা বেডিং-এর সঞ্জে সমাস্তরাল ভাবে বিস্তৃত থাকবে।

णाहेक (Dyke)

কোন অশ্বলে বিদার (fissure) খাড়াভাবে পাথরের স্তরায়নকে বা ক্লিভেন্সকে কেটে বেতে পারে; এই রকম বিদারের মধ্যে ম্যাগমা প্রবেশ করে যে পাথরের অবয়ব তৈরী হয় তাকে ডাইক বলে। অনেক ডাইক পার্শ্ববতী পাধরের চেয়ে বেশী ক্ষররোধ করে তার ফলে ডাইকগ্রিল অনেক অণ্ডলে দেরালের মত দাঁড়িরে থাকে আর পার্শ্ববতী পাধর নীচ্ব জমি তৈরী করে। কোন কোন ক্ষেত্রে অবশ্য এর বিপরীত হতে পারে, তখন ডাইক বেশী ক্ষয় হয়ে নীচ্ব খাদ তৈরী করে এবং পার্শ্ববতী অণ্ডল উচ্ব হয়ে থাকে। এক এক স্থানে আবার ডাইকের সংস্পর্শে এসে দ্বপাশের পাথর কিছ্দ্রের অর্বাধ গরমে শক্ত হয়ে বার এবং ক্ষয়ের থেকে রক্ষা পেরে দেরালের মত উচ্ব হয়ে থাকে।

ভাইকগ্নলি এক এক পর্যায় বা ঝাঁকে (swarm) থাকার প্রবণতা থাকে তখন তারা কোনও এক দিকে পরস্পর সমান্তরালভাবে থাকে।

ডাইক থেকে বোঝা যায় যে আশেনয় পাথরের ম্যাগমা প্রক্ষিপত হবার সময় ব্যাপক এলাকা জন্ত ভ্রম্বের মধ্যে টান বা টেনশান (tension) বর্তমান ছিল। বড় বিদার সাধারণতঃ থালি থাকে না, এজন্য ডাইকের ম্যাগমাকে এই বিদার তৈরী করে তার মধ্যে প্রবেশ করতে হয়। বিরাট এলাকা জন্ড টান পড়ার ফলে সামান্য বল প্রয়োগেই বিদার খলে গিয়ে ডাইকের জন্য প্থান করে দেয় ও তার মধ্যে ম্যাগমা প্রবেশ করে এবং তার ফলে টানও প্রশমিত হয়।

আপেনয় উদবেধের প্রক্ষেপন যদি কেন্দ্রীভ্ত হয় তবে সেই কেন্দ্রের চারপাশে টান থাকার ফলে ডাইকের ঝাঁক ছটাকারে (radially) বিনাস্ত হতে পারে।

नारकानिच (Laccolith)

প্রত্যেক সিলই শেষ প্রান্তের দিকে ক্রমশঃ পাতলা হয়ে এসে শেষ হয়ে যায়। এজন্য তাদের আকার খুব চেণ্টা লেন্স (lens) এর মত। উদবেধী অবয়বের আকার যখন আরও বেশী কনভেক্স (convex) হয়, তখন শেলনো-কনভেক্স (plano-convex) আকারের একটি উদবেধী অবয়বের স্থি হয়। এই রকম উদবেধী পাথরের অবয়বকে বলা হয় ল্যাকোলিথ (Laccolith)। কোন কোন ক্ষেত্রে ল্যাকোলিথের তলদেশ বা ফ্লোর (floor) নীচ্ হয়ে গিয়ে দ্ধারেই কনভেক্স (doubly convex) হতে পারে।

ল্যাকোলিথ এই রকম আকারের হওয়ার একটি কারণ আছে।
ম্যাগমা যথন স্তর্রাবন্যস্ত পাথরের মধ্যে প্রক্ষিপত হয়, তখন তার
সাব্দুতা বা ভিসকোসিটি (Viscosity) বেশী হলে স্তরের মধ্যে
পাতলা হয়ে ছড়িয়ে পড়ে না ; ছড়িয়ে পড়ার পরিবর্তে ম্যাগমা তার
উদবেধ পথের (অর্থাৎ orifice of intrusion) উপর কোনও স্তরকে
গাস্বুজের বা ডোম (dome) এর আকারে ঠেলে একটি উন্টান সরার

মত আকার গ্রহণ করে। এইরূপে অবন্ধবের উদবেধীকে ল্যাকোলিথ বলা হয়। আমেরিকার হেনরী মাউশ্টেন অঞ্চলে C. M. Gilbert এই রকম উদবেধী অবন্ধবের প্রথম নাম দিয়েছেন।

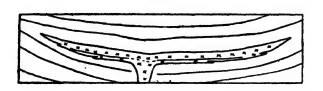
ম্যাগমা গোল ছিদ্রপথে প্রবেশ করলে ল্যাকোলিথের আকার মানচিত্রে ব্স্তাকার দেখার। ম্যাগমার প্রবেশ পথ যদি একটি ফিসারের মত দরীর্ঘ হয়, তার সৃষ্ট ল্যাকোলিথের আকারও ইলিপ্টিক্যাল (elliptical) হয়।

ল্যাকোলিথের ধার থেকে সিলের আকারে উদবেধী বার হয়ে পাথরের স্তরে প্রবেশ করতে পারে। ল্যাকোলিথ যে স্তরগ্নিলকে উচ্চ্ করে তোলে, সেই স্তরগ্নিলর উপর টান (tension) কার্যকরী হয়—তার ফলে সেই স্তরের মধ্যে ডাইকের আকারে ল্যাকোলিথের ম্যাগমা প্রবেশ করতে পারে। ল্যাকোলিথের ম্যাগমা বেশী সান্দ্র বা ভিস্কাস্ (Viscous) হলে এবং স্থানীয় পাথরের সংস্পর্শ বরাবর (কনটাক্ট-এর কাছে) শক্ত হয়ে গেলে চারধার বেশ খাড়া হতে পারে। এই অবস্থায় ম্যাগমা অধিক পরিমাণে ত্কলে মাথার উপরের স্তরের মধ্যে ছিদ্র করে ঠেলে উঠতে পারে, যার জন্য আশ্নেরবিডর চারধারে বক্রাকার শিলা চ্যাতি দেখা যায়। এই রকম বিডকে বিস্মালিথ্ (Bysmalith) বলা হয়। Iddings এই নাম দিয়েছেন।

त्नारभागिष (Lopolith)

বৈসিক পাথরের উদবেধী অবয়ব ষখন সাধারণভাবে কনকরডান্ট হয়ে একটা লেনটিকুলার (lenticular) অথচ মাঝখানে সরার মত নীচ্ আকার স্থিত করে তখন তাকে লোপোলিথ (Lopolith) বলে (গ্রীক শব্দ লোপাস-এর অর্থ একটা গামলা বা মাটির সরা)।

লোপোলিথের আদর্শ উদাহরণ আমেরিকা যুক্তরাজ্মের মিনেসোটা



চিত্ৰ—18 লোপোলিগ (Lopolith) (রুশ চিহ্নিড। প্রস্থাকের)

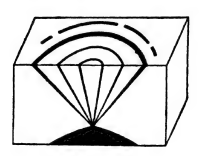
(Minnesota) রাজ্যের ড্বল্প গ্যারো বডি (Duluth gabbro body)। এর ব্যাস 350 মাইল ও সর্বোচ্চ উচ্চতা (thickness) হল 50,000 ফ্রট।

এর ব্যাণ্ডি 50,000 ঘন মাইল এবং আউটব্রুপ (outcrop) 15,000 বর্গ-মাইল।

ল্যাকোলিখের তুলনার লোপোলিখন্লি সবই প্রকাশ্ড। তাদের আকারও পৃথক এবং তলদেশ বেশ নীচ্ হয়ে থাকে। কানাডার অন্টেরিও প্রদেশের সাড্বেরি (Sudbury)-তে যে বিখ্যাত "নিকেল ইরাপটিভ" (Nickel eruptive) নামে পাথরের বেসিন আকারের অবয়ব আছে সেটিও একটি লোপোলিখ। আমেরিকা যুক্তরাশ্রের মন্টানা রাজ্যের স্টিলওয়াটার ইগ্নিয়াস কমশ্লেক্স (Stillwater igneous complex) একটি বৃহৎ লোপোলিখের দৃষ্টান্ত। দক্ষিণ আফ্রিকার বৃশভেন্ড ইগ্নিয়াস কমশ্লেক্স (Bushveld igneous Complex) একটি অতি প্রকাশ্ড লোপোলিখ। এটি 300 মাইল লম্বা ও 150 মাইল চওড়া আর উচ্চতা (thickness) 24 হাজার ফ্রট। দক্ষিণ ভারতের সিতাম্পর্শুভেতে একটি প্রিক্যাম্বিয়ান যুক্তের আশ্নেয় পাথরের লোপোলিখ আছে; এই পাথরগর্বল পরে রুপান্তরিত শিলায় পরিণত হয়েছে এবং লোপোলিখের আকার ও কিছ্ বিকৃত বা deformed হয়েছে।

কোন সিট্স (Cone sheets)

যে ডাইকগ্নলি ব্স্তাকার বক্ততা যুক্ত এবং এককেন্দ্রীয় (Concentric) ও একটি কেন্দের দিকে নতি (ডিপ্-dip) দেখায়



63-14

কোন সিট্ন (Ccne sheets) (নীচে ন্যাস্মা চেবারের অনুমানিক অবস্থান)

ভাদের কোনসিট্স (Cone sheets) বলে। তবে কোনসিট্স কেন্দ্রের চারদিকে সম্পূর্ণ ব্রাকারে থাকে না, সাধারণতঃ কয়েক ফ্ট চওড়া ও করেক মাইল পর্যশত লম্বা হতে পারে। স্কটল্যান্ডের বিখ্যাত কোনসিট্সগ্র্লির ক্ষেত্রে ভাইকের নতি অনুসারে নীচের দিকে অভিক্ষেপ (projection) কল্পনা করলে দেখা ধার বে তাদের কেন্দ্র তিন মাইল নীচে ভ্গর্ভে অবস্থিত। এত নীচ থেকেই ম্যাগমা কোনসিট্স আকারে অনুপ্রবেশ করেছে।

এপোছাইসিস্ (Apophysis) এবং টাঙ্বা জিব (Tongue) কোনও আন্দেরপাথরের অবয়ব থেকে বেরিয়ে যদি ছোট ডাইক স্থানীর পাথরের মধ্যে অন্প্রবেশ করে তাহলে তাকে এপোফাইসিস্বা জিব বলে।

जनकानिक रजन्डे (Volcanic vent)

আনেরাগরি ক্ষয় হয়ে গেলে যে পথে তার মধ্যে তলদেশ থেকে ম্যাগমা প্রবেশ করেছিল সেটা দেখা যায়। ভলকানিক ভেন্ট প্লান (plan)-এ বৃত্তাকার, আংশিক বৃত্তাকার বা যে কোনও আকারের হতে পারে এবং কয়েক কুড়ি ফুট থেকে আরম্ভ করে মাইল খানেক পর্যক্ত ব্যাস বিশিষ্ট হতে পারে। কাছাকাছি পরপর অংন্যংপাত হয়ে কখনও কখনও প্রকাশ্ড কম্পোসিট্ ভেন্ট (Composite Vent) তৈরী হয়।

স্থানীয় পাথরের সঙ্গে ভলকানিক ভেন্টের সংযোগ বা কনটাক্ট (Contact) বেশ খাড়া হয়, এটাই এর বৈশিষ্টা, এই কনটাক্ট সম্পূর্ণ খাড়া হতে পারে, ভিতর দিকে বেশ খাড়াভাবে ডিপ্ করতে পারে, কিংবা খ্ব কম ক্ষেত্রে বাইরের দিকেও ডিপ করতে পারে। ভলকানিক ভেন্টের মধ্যে টাফ্ রেকসিয়া (tuff breccia) ভলকানিক লাভা (Volcanic lava) হিপএবিসাল (hypabyssal) বা প্র্টিনিক (plutonic) সব রকমের পাথর পাওয়া বায়।

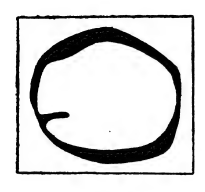
निः धारेक (Ring dyke)

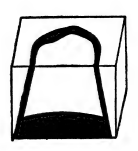
রিং ডাইকগ্নলি স্পান-এ আংশিক ব্স্তাকার বা ব্স্তাকার। তবে সম্পূর্ণ ব্স্তাকার রিং ডাইক অত্যকত বিরল। স্থানীয় পাথরের সক্ষো রিং ডাইকের সংযোগ বা কনটাক্ত খ্ব খাড়া হয়, এবং হয় একেবারে ভার্টিক্যাল অথবা বেশ খাড়া হয়ে থাকে। রিং ডাইকের ব্যাস গড়ে সাড়ে চার মাইল হয়—তবে 15 মাইল প্র্যান্ত ব্যাস বিশিষ্ট হতে পারে।

E. M. Anderson এর গবেষণা থেকে জানা যায় যে প্রথমে ম্যাগমা বডির চারপাশে রেডিরেটিং টেনশান ফ্রাকচার (radiating tension fracture) হয় এবং তার মধ্যে কোন সিট্ অন্প্রবেশ করে।

বে ক্ষেত্রে ম্যাগমার উধর্ব চাপ পাথরের নিম্নচাপের (lithostatic pressure) থেকে কম হয়, সেইক্ষেত্রে ম্যাগমার উপরে বেশী চাপ পড়ে এবং তার উপরকার পাথরে এন্যালার (annular) বা নলাকার ফ্রাকচার

তৈরী হয়। এই ফ্রাকচারকে সীয়ার ফ্রাকচার (shear fracture) বলে মনে করা হয়। Anderson এর মতে এর মধ্যেই রিং ডাইক অন্প্রবেশ করে।





চিত্ৰ—15 চিত্ৰ—16 চিত্ৰ—16 চিত্ৰ—15, রিং ডাইকের (Ring dyke) মানচিতা। ব্যাস ৪ মাইল।

চিত্ৰ—16. বিং ডাইকের ত্রিয়াত্রিক চিত্র। সামনের সমতলে প্রস্থানে ক্রেছে। ম্যাগ্মা চেলারের অনুমানিক অবস্থান সক্ষাণীর।

এইর প ফ্রাকচার বেশ বড় হয়ে গেলে তার মধ্যের পাথর ছাদের থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে এবং চারপাশের থেকে আলগা হয়ে ম্যাগমার মধ্যে ড,বতে থাকে। এর সঙ্গে সঙ্গে ম্যাগমার ফ্রাকচার দিয়ে ঢুকে খালি জায়গা ভরে ফেলে। বহুকাল পরে ক্ষয়ীভবনের ফলে এই অংশ দ, ভিগৈচেরে আসতে পারে তখন ব্রতাকার বা ইলিপ্টিক্যাল (elliptical) একটি ইনট্রশান (intrusion) দেখা যাবে, যার পাশগুলি খাডাভাবে স্থানীয় পাথরের স্তর কেটে গেছে। যদি অস্তঃস্থ পাথর বারে বারে এই রকম ফ্রাকচার হওয়ার ফলে বিচ্ছিন্ন হয়ে ড্রবতে থাকে তাহলে কয়েকটি এককেন্দ্রীর (concentre) রিং ডাইক দেখা যায়। বিকল্পে আরও একটি কারণে রিং ডাইক তৈরী হতে পারে। ম্যাগমা উপরদিকে উঠবার চেন্টায় ছাদকে ঠেলে উপর্রদিকে চাপ দেয়। তার ফলে জমে থাকা ম্যাগমার (reservoir) ঠিক উপর খাড়া fracture হয়। একবার ম্যাগমার উপরের পাথরে ফ্রাক্চার তৈরী হলে, এই ভাবে বিচ্ছিন্ন পাথরের খণ্ড ম্যাগমার মধ্যে আন্তে আন্তে ডবেে যেতে থাকে, কারণ এটি ম্যাগমা ष्यत्क त्वनी छात्री। এই क्वाकहात्त्रत्र मत्था म्यानमा हृत्क न्थानीत्र शाधरत्रत ট্রকরাগর্মি স্থানচ্যুত করে তার জারগা অধিকার করে: এইভাবে ম্যাগমার নিজের জন্য জারগা তৈরী করে নেওয়াকে স্টোপিং (বা Piecemeal Stoping) वना इस।

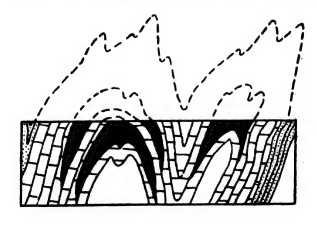
স্থানীর পাথর ম্যাগমার মধ্যে ড্বে গিরে রিং ডাইক তৈরীতে সাহাষ্য করে, তাই এই উপার রিং ডাইকের অন্প্রবেশকে কলড্রন সাব্সিডেন্স (cauldron subsidence) বলা হয়। অনেক সময় কলড্রন সাব্-সিডেন্সের সঞ্চোকচার দিয়ে উঠে ম্যাগমা ভ্প্তে অম্ব্যংপাত করে আম্বের্গিরি স্থিট করতে পারে।

ভাজ-বিশিক্ট অঞ্চলে আশ্বের পাধরের অবয়বের বিশেষত

ভাঁজ হওয়া এলাকার স্থানীয় পাথরের গঠন জটিল এবং আঁকা-বাঁকা হওয়ার ফলে এই রকম অঞ্জে অন্প্রবেশকারী আশ্নের পাথরের অবয়বও বেশ বৈচিত্র্যপূর্ণ হয়।

Pricaries (Phacolith)

এটি একটি কনকরভান্ট উদবেধী (Concordant intrusive) এবং কেবলমার স্থানীয় পাথরের এন্টিক্লাইনের (anticline) বা এন্টিফর্মের (antiform) এর শীর্ষে ও সিনক্লাইন (syncline) বা সিন্ফর্মের (synform) নিদ্দ অঞ্চলে ফ্লাকোলিথ দেখা যায়। প্রস্থ চ্ছেদ ও স্থান—এই দুই ভাবেই ফ্লাকোলিথ দেখতে চন্দ্রকলার মত।



চিত্ৰ—17
ফ্যাকোলিব (Phacolith)-এৰ আকাৰেৰ বৈশিষ্ট্য। প্ৰস্থাক্ষেদ।
(A. F. Buddington, 1925 অনুসাৰে)

ণ্লানে এই রকম দেখা যাওয়ার কারণ হল এই যে অনেক ফ্যাকোলিথা প্লাঞ্জিং (Plunging) ভাঁজের সপো দেখা যায়। দৃই প্রান্তেই প্লাঞ্জিং এরকম কোন ভাঁজের সপো দেখা গোলে তখন ফ্যাকোলিথকে প্লান-এইলিণ্টিক্যাল (elliptical) বা ডিম্বাকৃতি দেখায়। সাধার্ণতঃ ভাঁজের

আক্রদেশে (Limbs of folds) পাথরের স্তর অত্যধিক চাপে থাকার জন্য আন্দেরর পাথরের ম্যাগমা সেখানে থাকতে পারে না, তাই তার আকার হয় ডব্লি-কনভেক্স (doubly convex) বা লেনস্ এর মত ।

ফ্যাকোলিথ করেক শত বা হাজার ফিট মোটা হতে পারে। অনেক ভ্তাদ্বিকর মতে ভাঁজ তৈরী হওয়ার সময় ভাঁজের শীর্ষে নিশ্নচাপের স্থিত হয় তার ফলে ম্যাগমা আপনা থেকেই অন্প্রবেশ্প কোরে স্থান-প্রণ করে; তবে ম্যাগমা যে কিছ্ চাপে অন্প্রবেশিত হয়েছিল ধরা যেতে পারে, এই প্রসংশ্যে জানা দরকার যে ল্যাকোলিখের আন্নেয় পাথর চাপ দিয়ে তার সংশ্লিষ্ট ভাঁজ স্থিত করে, আর ফ্যাকোলিথ কোনও অঞ্চলে স্তরের ভাঁজ নিজে স্থিত করে না।

গিরিজনি বা অরোজেনিক (orogenic) অঞ্চলে মোটামন্টি কনকরডাণ্ট এবং বিশাল আশেনর পাথরের অবয়ব বিশেষভাবে সংশিল্পট থাকে, এই সকল অবয়বগন্নির আকৃতি ও বিশালতা বা ক্ষ্মুতার উপর নির্ভর কোরে নানা রকম নাম না দিয়ে এদের প্রন্টন (pluton) বলাই ভাল।

बारधानिध (batholith, bathylith)

উদবেধী পাথরের অতি বিশাল অবয়ব (Intrusive body)-কে ব্যাথোলিথ (batholith; bathos=depth, lithos=stone) বলা হয়। এই বিশালতার জন্য শুধু ব্যাথোলিথের উপরিভাগেই ভ্তোদ্বিক অনুসন্ধান করা সম্ভব; এজন্য এদের তলদেশ কেমন তা আন্দাজেই শুধু জানা সম্ভব।

ব্যাথোলিথ আশ্নের পাথরের যা র্পান্তরিত পাথরের তৈরী হতে পারে অথবা আংশিক আশ্নের পাথর ও আংশিক র্পান্তরিত পাথরে গঠিত হতে পারে।

ব্যাথোলিথ স্থানীয় পাথরের স্তরের সমাস্তরালভাবে থেকে কনকরভান্ট (concordant) হতে পারে। অথবা ঐ স্তরকে কেটে গিয়ে ডিসকরভান্ট (discordant) হতে পারে। বিহার ও উড়িষ্যার সিংভ্য গ্রানাইট ব্যাথোলিথ স্থানে স্থানে ডিসকরভান্টভাবে স্থানীয় পাথরের মধ্যে অনুপ্রবেশ করেছে।

বিশাল ব্যাথোলিখগর্বল পর্যতমালার টেক্টনিক এক্সিস (Tectonic axis)-এর সংগ্য সমান্তরালভাবে থাকে। বেমন দেখা বাম প্রব্লিয়া জেলার বেপাল নাইস বা ছোটনাগপ্রের ছোটনাগপ্র প্রানাইট নাইস ব্যাথোলিখের ক্ষেত্র। উদবেধী পাথরের অবয়ব 40 বর্গমাইলের থেকে ছোট হলে ভাকে তাকে বলা হয় দ্টক (Stock)।

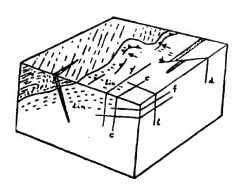
প্ৰানাইট্-টেক্টনিক্ ৰা উদৰেধী পাথৱের টেক্টনিকস্

আশেনয় উদবেধী পাথরের স্ট্রাকচার বা গঠন এবং ঐ পাথর যে অগুলে অনুপ্রবেশ করেছে সেই অগুলের স্থানীয় পাথরের গঠন থেকে জানা যায় কিভাবে ঐ পাথরের অবয়ব অনুপ্রবেশ করেছিল এবং ম্যাগমা কি অবস্থায় কঠিনতা লাভ করে ও ঠাণ্ডা হয়। এই ধরণের গবেষণা প্রথম প্রবর্তন করেন হান্স্ ক্লুস (Hans Cloos) এবং এর নাম তিনি দেন গ্রানাইট্ টেক্টনিক্ (Granit tektonik) বা উদবেধী পাথরের টেকটনিক্স্। এইভাবে শাধ্র গ্রানাইট পাথর নয়, অন্য অনেক উদবেধী পাথরের ভ্তাত্বিক ইতিহাস সুক্তিভাবে জানা সম্ভব।

প্ৰবাহ-জনিত গঠন

(Structure due to flow)

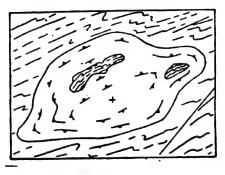
আশ্নের পাথরে সবচেয়ে প্রথমে যে গড়ন তা আশ্নের পাথরের অবয়ব সম্পূর্ণ কঠিন হবার আগেই সৃষ্টি হয়। এই সময় ম্যাগমা থেকে কেলাসন হতে থাকে এবং আশ্নের পাথরের অবয়বটি স্থানীয় পাথরের স্তরের মধ্যে নিজের জন্য জারগা তৈরী করতে থাকে। সুচের মত



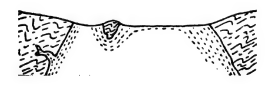
53-18

থানাইট টেক্টনিকস্। কোলিরেশান—ডিপ্ও সট্রাইক বারা চিহ্নিত, lin—লিনিরেশান, 1—লনজিট্ডিভাল অবেট, c—ক্রণ অবেট, d—ভারাগোনাল অবেট ক্রিট্লারিং অবেট।

সর্ লম্বা কেলাস বা ইনক্স্শান (inclusion) এই সময় সমান্তরালভাবে সন্দিত হয়। এই ওরিয়েন্টেশান (orientation) চোখে দেখলে পূর্বতন ম্যাগমার গতিশীল বা প্রবাহিত হবার সময়কার প্রবাহ-রেখা (flow line) দেখা যায়। এথেকে ম্যাগমা কিভাবে গতিশীল ছিল তা বেশ বোঝা যায়, সেইরকম ভাবে ম্যাগমার মধ্যের পাতলা (platy) খনিজ কেলাস যেমন মাইকা বা ফেলসপার ইত্যাদি বা জেনোলিখ্ ম্যাগমার গতিশীলতার সংশ্য খাপ থেয়ে সমান্তরাল অবস্থায় থাকে এবং ঐভাবে জমাট বেখে কঠিন হয়ে পড়ে। এদের বলা হয় ফ্লোলেয়ার বা শেলটী-ফ্লো স্মাক্চার ' (flow layers or platy flow structure)। অনেক সময় আশেনয় ম্যাগমার মধ্যে গভীর রং-এর খনিজগ্নলি এক এক স্তরে এবং হালকা রং-এর খনিজগ্নলি তার



চিত্ৰ—19 একটি মুটনের লো স্ট্রাকচারের বিস্তাস (ডিপ ও স্ট্রাইক বারা চিহ্নিত)—মান



हिज-20 वे मुहेरबद डे:र्ग:--मःगु: श्वष्टास्म (R. Balk, 1938 जमूनारह)।

সমান্তরাল অন্য স্তরে বিনাসত হয়ে শ্লীরেন (schlieren) তৈরী করে। এইসব দিয়েই আশেনয় পাথরের ফোলিয়েশান (foliation) নিদেশিত হয়। ক্লো-লাইন ফ্লো-লেয়ারের উপর থাকে, তবে তার নতির (dip) সপো বে কোনও কোনে থাকতে পারে। অনেক সময় আবার ক্লো-লাইন ও ক্লো-লেয়ার এর মধ্যে যে কোনও একটি অন্পশ্লিত থাকতে পারে।

এই গঠনগর্থল উদবেধী পাথরের অবরবের ছাদ বা দেওরালের সপো মোটাম্বিট সমান্তরালভাবে থাকে। এগ্র্লি ম্যাগমার উপরদিকে ও বাহিরের দিকে গতির সপো সমকোণ (right angle)-এ থাকে বলে মনে করা হয় আর ফ্লো-লাইন ম্যাগমার যেদিকে প্রসার হয়েছে সেই দিকেই লন্বা হয়ে থাকে। (চিত্র—18, 19, 20)

ম্যাগমা তলদেশ থেকে পাথরের খণ্ডকে নিয়ে উপর দিকে উঠতে পারে। স্থানীয় পাথর ভেশো ম্যাগমার মধ্যে পড়ে গেলে ম্যাগমা সেই স্থান অধিকার করে। তাকে বলা হয় স্টোপিং (stoping) এবং বে ভাগা খণ্ডগ্রলিকে ম্যাগমা বহন করতে থাকে তাদের বলা হয় জেনোলথ (xenolith)। ম্যাগমার সংগ্যে বিক্রিয়ায় (reaction) জেনোলথ অনেক সময় কম-বেশী হজম হয়ে গিয়ে উদ্বেধী পাথরের মধ্যে ছোপ চিহ্নিত হয়ে থাকে।

ৰিভণ্গ-জনিত গঠন

(Structures due to fracture)

উদবেধী ম্যাগমা তলার থেকে যে চাপে স্থানীয় পাথরের মধ্যে নিজের স্থান অধিকার করে, ম্যাগমা প্রায় সবটা কেলাসিত হওয়ার পরও সেই চাপ কার্যকরী থাকতে পারে। এইভাবে এই অবশিষ্ট চাপ সদ্য কঠিন হওয়া উদবেধী পাথর ও তার পারিপাশ্বিক পাথরের উপর নতুন গঠন (new structures) তৈরী করে।

এই নতুন গঠনের মধ্যে আছে পরিবর্ধিত লিনিয়ার বা শ্লেনার গঠন (linear and planar structures), পাথর গণ্ডা হয়ে যাওয়া অঞ্চল (zones of crushing) এবং চ্যুতি বা ফল্ট (fault)। উদবেধী পাধরের অবয়ব ঠান্ডা হয়ে ক্লমে যখন শক্ত (rigid) হতে থাকে তখন এক সময় দারণ বা জয়েন্ট (joint) এর স্থিট হয়। এই দারণ উদবেধী পাধরের আকারের সশ্যে কোনও বিশেষভাবে বিনাস্ত থাকে।

ক্রশ করেন্ট (Cross joints) বা কিউ করেন্ট (Q-joints) :
এই দারণগানি বেশ খাড়াভাবে বিনাসত থাকে এবং ক্লো-সাইনের সপো
সমকোলে (right angles) থাকে। বে প্রসারের ফলে আগে ক্লোলাইন তৈরী হরেছে সেই প্রসারই কিউ-করেন্টে তৈরী হওয়ার কারণ,
এই জরেন্টগানিল টানের '(tension) জন্য স্থিত হয়। উদবেধী
পাথরের অবরব বদি গোলাকার হয় তাহলে কিউ করেন্ট অনেক ক্ষেত্রে
ছটাকারে, রেডিয়ালি (radially) বিনাসত থাকে।

লনজিট্ডিন্যাল (longitudinal) বা এস্-জারেন্ট (S-joints) ঃ
এইগ্রিল খাড়াভাবে থাকে এবং এরা ফ্লো-লাইনের সালে সমান্তরাল
খাকে। কিউ ও এস্-জারেন্টগর্নিল ম্যাগমা সম্পূর্ণ কঠিন হওয়ার আগে
তৈরী হয়, তাই অনেক সময় ভিতরের তরল ম্যাগমা এই জায়েন্টের মধ্যে
পাতলা আন্দেনর পাথরের অন্প্রবেশ স্থি করে; যেমন এম্লাইট ও
পোগমাটাইট্ অনেক সময় এই জায়েন্টের মধ্যে থাকে।

कार्ड-नादेर करतन्डे (Flat lying joints) :

বড় উদবেধী পাথরের অবয়বের স্থান অধিক:রের সময় যে ফ্লাট-লাইং জয়েন্ট স্মিট হয় তাদের বলা হয় প্রাইমারী ফ্লাট-লাইং জয়েন্ট, তাছাড়া পরেও ক্ষয়ী-ভবন ও পার্ম্বাচাপের (হোরাইজন্টাল কমপ্রেসন) এর জন্য ফ্লাট লাইং জয়েন্ট স্মিট হতে পারে।

বিষ্টু (Rift), প্রেপ (grain) এবং হার্ড ওয়ে (hardway) :

পাথর যেদিকে খ্ব সহজেই ভেপো ভাগ হয়ে যায় তাকে বলে রিফ্ট্ (rift)। রিফ্টের সপো সাধারণতঃ সমকোণে (right angle) যেদিকে পাথর কাটে সেইদিককে বলে গ্রেণ (grain)। পাথরের একটি রক ভাগাতে গেলে তৃতীয় একটি দিক ভাগার প্রয়োজন হয়, কিন্তু এইদিক ভালভাবে ভাগো না এবং সেজন্য তাকে বলা হয় "কঠিন দিক" (hardway)। পাথরের মধ্যে (rift) যে দিকে থাকে সেই দিকে পাথরে খ্ব স্কু ফাটল থাকে এইজন্য এইদিক এত সহজে ভাগো।

হানস ক্র (Hans Cloos) এর মতে গ্রানাইটের রিফ্ট্ সাধারণতঃ এস্-জরেন্টের দিকের সপো একই দিকে থাকে। তার গ্রেণ ফোলি-রেশান শ্লেনের সপো সমান্তরালভাবে থাকে।

ठ्यांक वा कन्डे (fault)

বড় উদবেধী পাথরের অবয়বের ধারে ধারে প্রান্ট ফল্ট ও সাধারণ বা নরমাল ফল্ট দেখা যায়। এর মধ্যে প্রান্টগর্নলিকে বলা হয় মার্রাজন্যাল প্রান্ট এবং এরা উদবেধী পাথর ও তার গায়ে স্থানীয় পাথরকে কেটে তৈরী হয় এবং তাদের নতি (dip) উদবেধী পাথরের অবয়বের কেন্দ্রের দিকে হয়; এরা মই-এর ধাপগর্নালর মত পর পর বিন্যুন্ত (en-echelon) থাকে। এদের থেকে বোঝা যায় যে আন্দের পাথরের অবয়ব বাহিরের দিকে চাপ দিয়ে উঠেছিল।

মাল্ডিশ্ল ইন্মুশ্ন (Multiple intrusion) :

একই পথ বা channel দিরে ৰখন ম্যাগমা একের পর এক, দুই বা ততোধিক দমকে অনুপ্রবেশ করে উদবেধী আন্দেরর পাধরের অবয়ব স্থিত করে, তাকে মান্স্টিপল ইনট্রশান (Multiple intrusion)
বলা হয়। এইক্ষেত্রে এক একটি উদবেধী আগে ঠাণ্ডা হয়ে যাওয়া
উদবেধী পাথরের সংগ্যে খ্ব পরিক্ষারভাবে সংস্পর্শ বা কনটাক্ট দেখার।

কম্পোলিট্ ইনট্ৰান (Composite intrusion) :

বিভিন্ন ম্যাগমা একই পথ বা চ্যানেল দিয়ে অনুপ্রবেশ করলে একটি কম্পোসিট ইনটুশান তৈরী হতে পারে। এক্ষেত্রে ম্যাগমাগর্লি বিভিন্ন। তবে এক একটি উদবেধী আগে অনুপ্রবেশিত পাথরের সংগ্র পরিষ্কার কনটাক্ত দেখাতে পারে বা ঐর্প কনটাক্ত না থাকতেও পারে।

গঠন ও গ্ৰাথন (Structure and texture)

গঠন (structure) বলতে পাথরের বড় আকারের গাঠনিক বৈচিন্ত্য (feature) ধরা হয়। যেমন ফ্রো-ব্যাণিডং, দারণ (জ্বরেণ্ট), লাভার রক বা দড়ির (ropy) আকার ইত্যাদি। আরও ছোট আকারের গঠন যার মধ্যে আছে একাধিক গ্রথণের ফলে উৎপন্ন গঠন, তাকেও গঠনের মধ্যে ধরা হয়। পাথরের মধ্যে সকল খনিজ এবং কাঁচ ঠিক কিরকম ভাবে বিনাঙ্গত আছে তার নির্দেশ পাওয়া যায় গ্রথন (texture)-এর মধ্যে।

ভেসিকুলার (vesicular) ও এমিগ্ ভালয়ভাল (amygdaloidal)

সব লাভার মধ্যে দ্রবীভ্ত বায়বীয় পদার্থ ও বাষ্প থাকে। লাভা ভ্প্নের উপরে এসে গেলে তার মধ্যে থেকে এইসব নির্গাত হয় এবং তার ফলে ব্দব্দের আকারে যে ছিদ্র, লাভা কঠিনতা লাভ করলেও থেকে যায়, তাকে বলে ভেসিক্ল (vesicle), ভেসিক্ল অন্য খনিজ বেমন জিওলাইট্ (zeolite), ক্যালসিডনি (chalcedony), কোয়াটজ্ (quartz) ইত্যাদি, দিয়ে ভরাট হয়ে গেলে তাকে বাদামের মত দেখায় এবং বলা হয় amygdule। আর এই গঠনকে বলা হয় এমিগ্ডালয়ডাল গঠন (amygdaloidal structure)। এই বায়্জানিত গর্তগ্রিল খ্র ঘন ঘন থাকলে সেই পাথরকে বলা হয় স্কোরিয়া (scoria)। পাথরের আকার একেবারে ফেনার মত দেখালে তাকে বলা হয় পামিস্ (Pumice)।

ব্ৰহু কাভা (Block lava) ও বোপী লাভা (Ropy lava) :

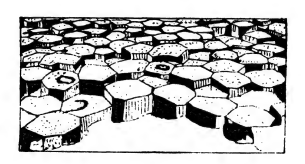
উত্তপত পাছা প্রবাহিত হওয়ার সমর বে সব ক্ষেত্রে ঠাণ্ডা হরে বাওয়া উপর ভাগ ভেপে ট্রকরা ট্রকরা বা রকের (Block) আকার:

নের, তার সঞ্চো থাকে খোঁচাখোঁচা হরে থাকা কঠিন ট্রুকরা বা গড়ি। লাভাপ্রবাহের সময় ছোট বড় এই ট্রুকরাগ্রিল ধর্সে লাভার সামনে পড়ে। এই রকম লাভাকে বলা হয় ব্লক লাভা (block lava)।

ষে ব্যাসন্ট্ লাভা সাধারণতঃ বেশী দেখা যার তার প্রকৃতি অন্যারকম। এই লাভা বেশ তরলভাবে প্রবাহিত হয় এবং এর উপরভাগ টেউ-এর মত মস্ণ ও টেউখেলানভাবে উচ্ব নীচ্ থাকে। অনেক সমর এর উপর দড়ির মত পাকান গঠন (ropy structure) দেখা যার। এই লাভাকে বলা হয় রোপী লাভা (ropy lava)। রক লাভার মধ্যে ভেসিক্লগ্নিল খ্ব অনির্মায়ত (irregular) যে কোনও আকারের হয় কিন্তু এই মস্ণ টেউখেলান লাভা, যাকে বলা হয় পাহয়ে-হয়ে লাভা (pahochoe lava) তার ভেসিক্লগ্নিল স্ক্র গোলাকার হয়। হাওয়াই ত্বীপের আন্নের্মারির থেকে জানা গেছে যে পাহয়ে-হয়ে লাভার মধ্যে দ্রবীভ্ত বাচপ ও বায়বীয় পদার্থ রক লাভার তুলনায় অনেক বেশী থাকে এবং সেইজন্য এরা মস্ণভাবে টেউএর মত প্রবাহিত হয়।

क्लाभ्नात करमण्डे (Columnar joint) :

লাভা প্রবাহ, বিশেষতঃ ব্যাসন্ট লাভার একটি বৈশিষ্ট্য কলাম্নার জয়েন্ট। লাভা ঠান্ডা হওয়ার সময় খাড়াভাবে বিনাস্ত এই রকম ফাটল



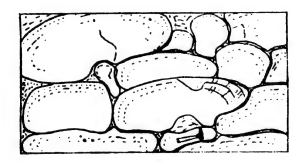
for -21

ৰ্যাসণ্ট পাথৰে কলাম্নাৰ ক্ষেণ্ট (Columnar joint)। Giant's Causeway, এন ট্ৰিন কাউন্টি, আয়াবল্যাপ্ত। (A. Holmes, 1944 অসুসারে)।

বা জরেপ্টের স্থিত হয় ও লাভা প্রবাহ ঘন সন্নিবিষ্ট অসংখ্য থামের (Columnar) আকার ধারন করে; এই থামগ্রাল 5-7 কোনযুক্ত হয় (চিত্র—21)। ভারতবর্ষের ডেকান দ্বাপ ব্যাসন্টে কলাম্নার জয়েণ্ট বহু ক্ষেত্র দেখা বায়।

शिक्ता चौक् हां वा वानित्त्रत श्रह गर्डन (pillow structure)

কোনও কোনও বেসিক লাভা, বিশেষ করে সোডা বেশী আছে এই রকম উপাদানযুক্ত ব্যাসল্টিক পাথরকে বলা হয় স্পিলাইট (spilite)। এতে পিলো স্ট্রাকচার (pillow structure) দেখা যায়। এই রকম লাভা দেখতে ঠিক স্ত্পাকার বালিস, তাকিয়া, ভর্তি থলে বা কুশানের (cushion) মত। এই লাভার উপরিপ্রাগ ভেসিকুলার ও কাঁচের মত (glassy) হতে পারে। এই পিলোগ্র্লির ভিতরে ভেসিকল্গ্রিল সমকেন্দ্রিকভাবে থাকে: এইগ্র্লি এক একটি স্তরে থাকে এবং স্তরগ্রেল পিলোর আকারের সংগ্রা সমান্তরালভাবে থাকে। পিলোগ্রেলি বেশ নরম অবস্থায় একের পর এক এসে পড়েছিল এজন্য উপরে পড়া পিলোগ্রিলর তলার দিক নীচের পিলোগ্রেলির উপরিদকের ফাঁকে ফাঁকে দকে থাকে। অনেক সময় পিলোর ফাঁকে থাকে ব্রেকসিয়া (breccia) পাথর, রেডিওলেরিয়ান চার্ট্ (radiolarian chert, রেডিলেরিয়া এক প্রকার ছোট সিলিসিয়াস জীব) ইত্যাদি মিশ্রিত (impure) সিলিসিয়াস লাইমস্টোন (চ্নাপাথর)। এই সব থেকে বোঝা যায় যে পিলোলাভা তৈরীর সময় গলিত লাভা সমন্দ্রের জলের মধ্যে এসে পড়ে। তবে



153-22

পিলো লাভা (Pillow lava)। বোষাই শহর। (দেধক গৃহীত আলোক চিত্র অনুসারে)।

বরফের শতরের নীচে বা ডোবার (marshy areas) নরম প্রির শতরের মধ্যে অনুপ্রবেশ করলেও এই রকম পিলোলাভা তৈরী হতে পারে। ভারতবর্ষে পিলোলাভা প্রিক্যান্দ্রিয়ান ব্রুগের পাথরের মধ্যে পাওয়া গেছে মহীশ্রে (কর্ণাটক রাজ্যে)। এছাড়া ডেকানট্রাপ ব্যাসল্টের মধ্যে পাওয়া গেছে বোন্বাই শহরে (চিত্র—22)

टकूर्य कथा। स

আহের পাশরের শ্রেণীবি**ভা**গ ও উপাদান

র্থনিজ উপাদান প্রথবের একটি গ্রুত্বপূর্ণ বিশেষ্য। এর উপর নির্ভার করে পাথরের শ্রেণীবিভাগ করা যায়। থনিজগ্র্নি বেশীর ভাগ পাথরে সহজে চেনা যায় এবং শ্রেণীবিভাগ বেশ সহজ হয়। আশ্নেয় পাথরের থনিজগ্র্নিকে মুখ্য (essential), আনুষ্ঠিগক (accessory) এবং গৌণ (secondary) থনিজ হিসাবে ভাগ করা যায়। প্রথম দুইটি ম্যাগমাটিক কেলাসনের ফলে উল্ভ্ত। এজন্য এদের অরিজিনাল বা প্রথমিক থনিজ বলা হয়। সেকেন্ডারী মিনারালগ্র্নি আবহ-বিকার, র্পান্তর বা পাথরের মধ্যে তরল জলীয় দ্রবণের চলাচলের ফলে তৈরী হয়। মুখ্য থনিজগ্র্নি পাথরের নাম ঠিক করার জন্য অতি প্রয়োজনীয় এবং এরা কম থাকলে বা একেবারে না থাকলে পাথর কোনও এক শ্রেণীর বদলে অন্য শ্রেণীতে গণ্য হবে। যে সব থনিজ খ্রু কম পরিমাণে থাকে এবং পাথরের নামকরণের সময় যাদের উপিদ্থতি বা অনুপ্রিথিতি গণ্য করা হয় না সেই সব থনিজকে বলা হয় এক্সেসারী মিনারাল।

এছাড়া ফেলাসিক ও ম্যাফিক এই দুই ভাগে খনিজগুর্নিকে ভাগ করা যায়। Felsic কথা felspars, felspathoids ও silica থেকে এবং mafic কথা ferro-magnesian থেকে প্রথম অক্ষরগুর্নি নিয়ে তৈরী। Felsic খনিজের মধ্যে আছে হালকা রঙের এবং কম আপেক্ষিক গুরুত্ব- থাকি খনিজ, যেমন কোয়ার্টজ, ফেলসপার, ফেলসপাথয়েড্ (ও এনাল-সাইট)-এগুর্নি কিছু নিন্দ্র ভাগাভেক কেলাসিত হয়। ম্যাফিক খনিজগুর্নি গাঢ় রঙের, ভারী এবং ফেলসিক খনিজের তুলনায় সাধারণতঃ আগে অর্থাৎ উচ্চ তাপাভেক কেলাসিত হয়। এগুর্নির মধ্যে আছে মাইকা, পাইরিক্সিন, এমফিশোল, অলিভিন, লোহার অক্সাইড খনিজ ও এপেটাইট্।

(1) রং-স্চীর উপর নির্ভার করে শ্রেণীবিভাগ:

সব ফেলসিক খানজকে হালক। রঙের এবং সব ম্যাফিক **খানজকে** গাঢ় রঙের ধরে নিরে প্রত্যেক পাথরের একটি রং-স্টা (colour-index) স্থির করা যায়। এই রং-স্টার থে ক পাথরের মধ্যে হালকা ও গাঢ় রঙের খনিজ শতকরা কতভাগ আছে তা বোঝা যায়। শতকরা 0 থেকে 30 ভাগ ম্যাফিক অর্থাং 100 থেকে 70 ভাগ ফেলসিক খনিজ থাকলে

পাধরকে লিউকোক্রাটিক (leucocratic) বলে। 30—60 ভাগ ম্যাফিক থাকলে মেসোক্রাটিক (mesocratic) বলে এবং 60—100 ভাগ ম্যাফিক খনিজ থাকলে মেলানোক্রাটিক (melanocratic) বলে। বদিও সাধারণতঃ ফেলসিক খনিজগর্নল হালকা রঙের এবং ম্যাফিকগর্নল গাঢ় বা কাল রঙের তাহলেও একটি আলট্রাম্যাফিক (ultramafic) পাথর, যেমন ডানাইট (dunite) এর অলিভিনগর্নল খ্ব হালকা সব্জ দেখাতে পারে। কিন্তু তাসত্বেও এই পাথরগর্নল মেলানোক্রাটিক হবে। সেইভাবে গ্রানাইটিক পাথর যেমন চার্নকাইট (charnockite) রায়োলাইট বা অন্য পাথর ফেলিসিক খনিজ সম্প্র হওয়া সত্ত্বেও কাল বা গাঢ় রঙের হতে পারে এবং তখনও কিন্তু তারা লিউকোক্রাটিক হবে।

র্থনিজ ও গঠন অন্সারে আশ্নেয় পাথরের একটি বিশদ শ্রেণী-বিভাগ বিশ্ব অধ্যায় দেওয়া হয়েছে।

(2) রাসায়নিক উপাদানের উপর ডিভি করে আশ্নের পাথরের শ্রেণীবিজ্ঞাগ

কতগ্নলি গ্রুত্বপূর্ণ রাসায়নিক উপাদানের উপর ভিত্তি করে আন্দেনর পাথরের শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে। এই শ্রেণী বিভাগগ্নলি থেকে পাথরের উৎপত্তি সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্য জানা সম্ভব।

পাথরের রাসায়নিক বিশেলষণ কতগালি অক্সাইডের শতকর। অনুপাত হিসাবে দেখান হয়। এই অক্সাইডগালির মধ্যে সিলিক। সবচেয়ে গার্র্ডপালি। পাথরের মধ্যে সিলিক। শতকরা 35 থেকে 80 ভাগের মধ্যে থাকে। সিলিকার এই রকম বিস্তার থাক।য় একে আশেনয় পাথরের শ্রেণীবিভাগের জন্য ব্যবহার করা হয়।

Acid rocks সিলিকা শতকরা 52—66 এর বেশী।
Mafic or basic rocks সিলিকা শতকরা 45—52 এর মধ্যে।
Intermediate rock সিলিকা শতকরা 52—66 এর মধ্যে।
Ultramafic or Ultrabasic rocks সিলিকা শতকরা 45 এর কম।

সিলিকা-সমৃন্ধ পাধরগর্নলতে মাফিক পাথরের তুলনায় এ্যালকালী বেশী থাকে; ম্যাগনেশিয়া লাইম ও লোহ কম থাকে। এজনা এরকম পাধর হালকা রঙের হয়।

সিলিকা অতি গ্রুত্বপূর্ণ হওয়ায় S. J. Shand সিলিকা-স্যাচ্রেটেড্ ও সিলিকা-আন্স্যাচ্রেটেড্ এই দ্ইভাগে খনিজগ্রিলকে ভাগ করেছেন। যে খনিজগ্রিল ম্যাগ্মাতে থাকা অবস্থায় সিলিকার সংগ্র সহনশীল (compatible) ভারা হোল সিলিকা সম্পৃত্ত (saturated) শনিজ, এজনা এরা কোরার্টজের সঙ্গে সংস্পৃষ্ট থাকে। সিলিকা সম্পৃত্ত অন্যান্য খনিজ হোল ফেলসপার, পাইরক্সিন, এমফিবোল, মাইকা, ম্যাগনেটাইট, ইলমেনাইট, ট্রম্যালিন, ফায়ালাইট, স্পেসারটাইট, স্ফীন্, জারকন, এপেটাইট এবং টোপাজ। সিলিকা-অসম্পৃত্ত (undersaturated) খনিজগর্বলি অতিরিক্ত সিলিকার সঙ্গে ম্যাগমাটিক অবস্থায় অসহনশীল incompatible। এদের মধ্যে আছে লিউসাইট, নেফিলিন, সোডালাইট, হয়েনাইট, নোসেলাইট, এনালসাইট, ম্যাগনেশিয়ান অলিভিন, মেলিলাইট, স্পিনেল।

সিলিক।র পরেই Al_2O_3 অন্যতম গ্রেছপূর্ণ অক্সাইড। Al_2O_3 -র সংগ্য Na_2O , K_2O ও CaO-র সম্পর্ক থেকে পাথরের শ্রেণীবিভাগ করা যায়। ফেলসপার, নেফিলিন ও লিউসাইটে Al_2O_3 -র সপো Na_2O+K_2O+CaO -র মিলিকউলার অনুপাত=1: 1 এজন্য Al_2O_3 -র মিলিকউলার অনুপাত=1: 1 এর থেকে কম হলে তার প্রতিফলন হবে ফেরোম্যাগনেশিয়ান মিনারালের প্রকৃতিতে। S. J. Shand এই অনুপাত অনুসারে পাথরদের 4টি শ্রেণীতে ভাগ করেছেন\$—

1.	Perslumino- us rocks.	AlsOs < NasO+KsO+CaO মলিকিউলার অকুপাত অসুসারে	muscovite, biotite, corundum, topaz. tourmaline.
2.	Meta alumi- nous rocks	N=20+K20 < Al20; < N=20+K20+C20. মলিকিউলার অনুপাত অনুসারে	hornblende epidote melilite
3.	Sub alumin- ous rocks.	felspar and felspathoid প্ৰস্তুত করতে যত A' _s O _s প্ৰয়োজন ভার থেকে অভি সামান্ত গেণী থাকলে বা বেশী না থাকলে এক্লণ হবে	Olivine orthopyroxene diopside.
4.	Peralkaline rocks.	ৰলিকিউলাৰ অনুপাত অনুসাৰে Al ₂ O ₃ < Na ₃ O+K ₂ O	Soda amphiboles and pyroxenes.

প্রথম শ্রেণীর পাথরগন্লি অতিরিক্ত সিলিকা-সমৃন্ধ স্পান্টনিক পাথর ও পেগমাটাইট্ জাতীয়। ন্বিতীয় শ্রেণীর পাথরগন্লি জল-ব্রু ম্যাগমা থেকে নীচ্ তাপান্কে কেলাসিত হয়। তৃতীয় শ্রেণীর পাথরগন্লি তুলনা-ম্লকভাবে জলবিহীন ও উচ্চ তাপান্কে কেলাসিত হয়। চতুর্ধ শ্রেণীর পাথরগন্লি শেষ দিকের Na সমৃন্ধ ম্যাগমার কেলাসনের সময় তৈরী

হয়। সতেরাং দেখা যায় যে এই শ্রেণীবিভাগ কিছটো পাথরের উৎপত্তির বৈশিদেটার সংস্থা বিশেষ সম্পর্ক যান্ত। Cross, Iddings Pirson এবং Washington नात्म আমেরিকার চারজন পেট্রোলজীন্ট 1903 সালে প্রধানতঃ পাথরের রাসার্য়নিক উপাদানের উপর নির্ভরশীল একটি শ্রেণীবিভাগ তৈরী করেন। একে C.I.P.W অথবা Normative classification বলা হয়। পাথরের রাসায়নিক বিশেলবণ থেকে প্রথমে কতগলে নিদিশ্ট "দ্টাত্ডার্ড মিনারাল মলিকিউল" হিসাব করা হয়। এই হিসাবের জন্য বিশেষ নিয়ম আছে (A. Holmes, 1930)। এই নিয়ম তৈরী করার সময় ম্যাগমাতে সাধারণতঃ বেশ সরল যে সব খনিজ তৈরী হয় শ্ব্ধ্ তাদেরই ধরা হয়েছে। কিন্তু সহজে পাওয়া যায় এরকম করেকটি খনিজ যেমন এম্ফিবোল, মাইকা কোন কোন পাইরক্সিন এই হিসাব থেকে বাদ দেওয়া হয়। কারণ তাদের সংযাতি বেশ জটিল। তাদের উপাদানকে আরও সরল খনিজের সংযাতি হিসাবে ধরে নেওয়া হয়। এই ভাবে হিসাব করা মিনারাল মলিকিউলগ: লির অনুপাতকে ঐ পাথরের নর্ম (norm) বলা হয়। ঐ পাথরের মোড্ (mode) থেকে নর্ম আলাদা, কারণ মোড়া হোল প্রকৃতপক্ষে যে খনিজ ঐ পাথরে অ'ছে তাদের অনুপাত।

- --- নর্মকে দৃই ভাগে ভাগ করা যায়:--
- (1) Salic group যার মধ্যে আছে—Quartz, Orthoclase, Albite, Anorthite, Leucite, Nepheline, Corundum, Zircon. (2) Femic group যার মধ্যে আছে Diopside, Hypersthene, Olivine, Acmite, Magnetite, Ilmenite, Hematite, Apatite.

স্যালিক্ ও ফেমিক্ গ্রুপের অনুপাত থেকে প্রথমে পাথরকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয় ও তারপর নর্মের মলিকিউলগ্লির দুটি বা তিনটি একতে নিয়ে তাদের বিভিন্ন অনুপাত থেকে আরও শ্রেণীবিভাগ করা হয়।

নর্ম হিসাব করা ও সেই অন্সারে শ্রেণী বিভাগের আর একটি পদ্ধতি Paul Niggli ভিষর করেছেন (Barth, 1962)। কোন কোন ক্ষেত্র এই পদ্ধতি বাবহার করা হয়।

প্রাথমিক ম্যাগমা, ম্যাগমা ও অপের পাধরের রাসায়নিক উপাদান ও বিশেষত

ম্যাগম। সব আপ্নের পাথরের আদি পদার্থ। মাাগমা প্রধানতঃ দুই ভাবে স্থি হলে তাকে প্রাথমিক বলা যার, যেমন : (1) প্রথবীর ইতিহাসের আদি যুগ থেকে ভ্-অভ্যন্তরে যদি কোন পদার্থ তরল অবস্থায় থেকে যায় ও ভ্রুকের মধ্যে তার অনুপ্রবেশ ঘটে, (2) কঠিন পাথরের আংশিক অথবা সম্পূর্ণ গলিত হওয়ার জন্য যে ম্যাগমা স্থিই হয়।

ব্যাসলেটর উপাদানযুক্ত ম্যাগমাকে সাধারণতঃ একমাত্র প্রাথমিক ম্যাগমা বলে গণ্য করা হয়। এর কারণ (1) ভূতান্ত্রিক অতীত থেকে সমসত যুগে ব্যাসলেটর উপাদান বিশিষ্ট ম্যাগমা ভূষক ভেদ করে বিশাল লাভা-প্রবাহ তৈরী করেছে. (2) মহাসাগরের পাথর প্রায় সবই ব্যাসলেট্, (3) গবেষণাগারে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে ব্যাসলেট্ ম্যাগমা থেকে ব্যামিশ্রণের ফলে প্রায় সব আশেনয় পাথর তৈরী হতে পারে।

ব্যাসলট্ ম্যাগমাকে প্রাথমিক ম্যাগমা মনে করলেও অন্য ম্যাগমার অসিতত্ব অস্বীকার করা হয় না। বিভিন্ন উপারে প্রাথমিক ব্যাসলট্ মাগেমা থেকে অন্য ম্যাগমা তৈরী হতে পারে, যেমন ব্যামিশ্রণের ফলে, অংশিক কেল।সনের ফলে অথবা সংমিশ্রণের ফলে এরপে সম্ভব হতে পারে।

R. A. Daly হিসাব করে দেখিয়েছেন যে উদবেধী অবয়বগর্নির বেশীর ভাগ গ্রানাইট এবং গ্রানোডায়োরাইট পাথরে তৈরী এবং নিঃসারী অবয়বগর্নির বেশীর ভাগ ব্যাসন্ট্ বা এয়াশ্ডেসাইটে তৈরী।

ভ্রুকের গভার অংশ আংশিক বা সম্পূর্ণ গলিত হওয়ার ফলে প্রানাইটিক ম্যাগমার উৎপত্তি হয় একথা বিভিন্ন সাক্ষ্য থেকে প্রমাণিত হয়েছে। স্তরাং মহাদেশীয় অঞ্লে প্রাথমিক গ্রানাইট (অর্থাৎ রায়োলাইট) ম্যাগমা স্থিত হওয়া সম্ভব।

বর্তানানে মনে করা হয় যে এনাপেডসাইট ম্যাগমা প্রিববীর ভ্-আলোড়ন-সংকূল এলাকাতে প্রচার পরিমাণে স্থিট হয়, যেমন দেখা ষায় প্রশানত মহাসাগরের চারিধারের অংনয়িগার থেকে এনাপেডসাইট লাভার উল্গিরণ। সাত্রাং এনাপেডসাইটকে এখন একটি প্রাথমিক ম্যাগমার পর্যায়ে রাখা যেতে পারে। প্রের্থমনে করা হতো যে বাসলটা মাগেমার সংগ্র ভ্রাকর পাধরের পরিমিশ্রণের ফলে এনাপেডসাইটের উৎপত্তি হয়, কিন্তু এই অভিমত বর্তমানে গ্রহণযোগ্য না হওরায় এনাপেড-সাইট প্রাথমিক ম্যাগমা হতে পারে।

माशमात छेशामान :

ব্যাসন্ট্ ম্যাগমার মূল উপাদান ব্যাসন্ট্ পাথরের মত, কিন্তু মনে রাখা দরকার যে ব্যাসন্ট্ লাভা ভ্পুন্ডে উদ্গিরিত হওয়ার ফলে তার মধ্যে দ্রবীভ্ত গ্যাসীয় পদার্থ নির্গত হয়ে বায়। স্তরাং ম্যাগমার উপাদান হিসাবে ঐ ম্যাগমার থেকে কেলাসিত পাথরের উপাদান এবং তার মধান্থ গ্যাসীয় পদার্থ—এই দৃই পদার্থ আলোচনা করা প্রয়েজন।

ম্যাগমার মধ্যে ওজন হিসাবে শতকরা 2 ভাগ গ্যাসীয় পদার্থ সাধারণতঃ থাকে। এই গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে শতকরা 70 ভাগ বা তার বেশী জল থাকে। অপর অংশের মধ্যে কার্বন গ্যাসগ্র্নল (70 CO, 70 CH, ইত্যাদি) এবং তার থেকে কম থাকে সালফার গ্যাসগ্র্নল (70 SO, 70 H $_2$ S, 70

প্রধান আন্দের পাধরগ্রনির রাসায়নিক বিশেলষণ : প্রধান আন্দের পাথরগ্রনির গড় রাসায়নিক বিশেলষণ শতকরা এইর্প ঃ

	এড়ায়ে- লাইট (প্রানাইট) Adame- llite	এাজে- সাইট Andesite	(थालिया हे है	4 kali	নেফিলিন সাথানাইট Nephe- line svenite	পেরিহড়া টাইট Perido- tite
SiO _s	69'15	54.50	50*88	45.78	5513%	43 54
TiO ₂	0.16	1.31	2.03	2.63	0.88	0'81
Al ₂ O.	14.63	17:17	14.07	14.61	11:30	3.89
Fe ₂ O,	1.22	3.48	2.88	3.16	2 42	2.21
FeO	2.21	5.49	9.06	8.13	2.00	9.84
MnO	0.08	0.12	0.18	0.50	0.18	0'21
MgO	0.99	4:36	6.34	9.39	0.22	34.02
CaO	2.45	7.92	10.42	10.24	1.88	3.46
NagO	3'25	3.67	2.23	2.63	8.84	0.26
K.O	4'58	1.11	0.83	0.92	5'34	0.52
B.0+	0.24	0.86	0'91	0.76	0.96	0.76
P ₂ O ₅	0'20	0,58	0.53	0,33	0 14	0.02

(S. R. Nockolds, 1954, থেকে সংকলিত)

উপরোক্ত রাসায়নিক বিশেলষণগৃহলি থেকে জানা বার বে সর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণে আছে: O, Si, Al, Fe, Mg, Ca, Na এবং K। স্তরাং ম্যাগমাগৃহলি প্রধানতঃ এইসব মৌলিক পদার্থ ও সামান্য পরিমাণে আন্যান্য মৌলিক পদার্থে তৈরী। ম্যাগমার মধ্যে অতি সামান্য পরিমাণে থাকে এইর্প বহু মৌলিক পদার্থ (trace elements) আছে। ম্যাগমার ভ্রাসায়নিক (geochemical) প্রকৃতি ও তার কেলাসনের (crystallisation) এবং ব্যামিশ্রণের (differentiation) বিশেষত্বাহ্নি জানতে হলে বেশী পরিমাণে উপস্থিত মৌলিক পদার্থ-গৃহলি ছাড়াও সামান্য পরিমাণে উপস্থিত মৌলিক পদার্থ-গৃহলি ছাড়াও সামান্য পরিমাণে উপস্থিত মৌলিক পদার্থ-গৃহলির বিষয় গ্রেষণা করা প্রয়োজন (Brian Mason, 1966, p. 132—140 দুজ্বা)।

পঞ্চম অখ্যাস্থ

আহোর পাথরের শুস্ততি

আশেনয় পাথরের মধ্যে কাঁচ ও কেলাস—এই দুই রকমের পদার্থাকে। ম্যাগমা দুত ঠাণ্ডা হয়ে পড়লে তার উপাদানগর্নল কাঁচে (glass) পরিণত হয়: এই রকম দুত ঠাণ্ডা না হলে ম্যাগমা থেকে থনিজের কেলাস (crystal) তৈরী হতে পারে। একটি কেলাসের গঠনে তার উপাদানের এগাটমগর্নল খুব নির্মামতভাবে একটি বিশেষ পদ্ধতিতে সাজান থাকে। যেমন দেওয়াল তৈরী করতে ইটগ্রেল পর পর সাজান হয়, সেই রকম এগাটমগর্নল বিশেষ পদ্ধতিতে সাজান থাকলে কেলাস তৈরী হতে পারে। কাঁচের মধ্যে এগ্রটমগর্নলর বিন্যাসের নির্দিষ্ট একটি পদ্ধতি থাকে না- অথাধি কাঁচের এক অংশের এগ্রটমের বিন্যাস অন্য অংশের এগ্রটমের বিন্যাসের মতন হয় না।

ম্যাগমা ঠান্ডা হতে থাকলে তার মধ্যে কতগৃলি উপাদান ক্রনে সম্পৃক্ত হয়; সম্পৃক্ত হওয়ার তাপাঞ্চে কোন খনিজের কেলাস তৈরী হতে পারে। তাপাঞ্চ আরও কমে এলে ম্যাগমা ক্রমে অতিসম্পৃত্ত হয়ে পড়ে তখন অনেক বেশী সংখ্যায় খনিজ কেলাস তৈরী হতে পারে। খনিজ কেলাস তৈরীর সময় প্রথমে একটি অতি ক্ষ্মুদ্র নিউক্লিয়াস তৈরী আরম্ভ হয়় (nucleation) যার মধ্যে এয়টমগুলি বিশেষভাবে বিনাদত থাকে। কেলাসন ধীর গতিতে হলে কেলাসগুলি বেশ বড় হতে পারে। নিউক্লিয়াসের সংখ্যা বেশী হলে ও কেলাসন দুত হলে কেলাসের পরিমাপ খ্ব ছোট হতে পারে। কেলাসনের সময় তাপ নিগতি হয়, এজন্য তখন ম্যাগমা ধীরে ঠান্ডা হতে পারে। ম্যাগমা বহু উপাদান বিশিষ্ট হলে কেলাসন কি রক্মভাবে হবে তা জানার জন্য গ্রেষণাগারে পরীক্ষা (laboratory experiments) করা ও ভৌতরসায়ন (physical chemistry) বিদারে প্রয়োগ প্রয়োজন।

আশ্নের পাথরগর্নি গলিত সিলিকেট (silicate melt) থেকে কেলাসিত হয়ে তৈরী হয় একথা আগে বলা হয়েছে। এজনা যে সব নিরমে সিলিকেট মেল্ট্ থেকে কেলাসন হয় সেই নিরমেই মাাগমা থেকে আশ্নের পাথরের কেলাসন হয়।

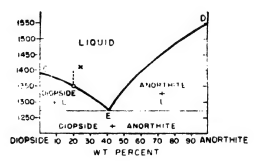
इफेटके कि जिन्दिश (Eutectic system)

कान कठिन भमार्थ रामन थीनक वा थाजू यथन जारभ भरत यास

সেই সময়কার তাপান্ককে বলে গলনান্ক (melting point)। এই গলনান্ক এবং সেই পদার্থের তরল অবস্থা থেকে কেলাসিত হওরার তাপান্ক একই। একটি খনিজ পদার্থের সন্গে অন্য কঠিন পদার্থ মিশ্রিত থাকলে গলনান্ক কমে যায়। দ্বিতীয় পদার্থের পরিমাণ বাড়ালে খনিজ পদার্থের গলনান্ক আরও কম হয়।

ভাইঅপসাইড—এনরখাইট(CaMgSi,O,— CaAl,Si,O,) :

এইভাবে আমরা গবেষণাগারে দুটি প্রধান খনিজের স্বভাবকে অনুসন্ধান করতে পারি, উদাহরণস্বরূপ দেখা যাক, ডাইঅপসাইড (Diopside, $CaMgSi_2O_n$) ও দ্বিতীয় খনিজ এনরখাইট (Anorthite, $CaAl_2Si_2O_R$)। প্রথোমন্তটি পাইরিক্সন গ্রুপের (Pyroxene group) এবং দ্বিতীয়টি স্লাগীওক্সেস গ্রুপের (Plagio-clasc group) খনিজ। এদুটি খনিজ বহু পাখরের মূল উপাদান, বেমন ব্যাসন্টের। চিত্র সংখ্যা 23-এ দেখা যায় যে শ্রুদ্ব ডাইঅপসাইড



চিত্র—23 ডাইঅপ্সাইড্—এনবগ্রুইটি সিস্টেম। (N. I. Bowen, 1915 অসুসারে)

থাকলে তার গলনাঙক 1391°C। কিন্তু তার সংগ্র এনরথাইটের কৃষ্টাল মিখ্রিত থাকলে তার গলনাঙক বা কেলাসন অরুভ্ত হওয়ার তাপাঙক কম হবে। কত কম হবে তা নির্ভার করে মিখ্রিত এনরথাইটের পরিমাণ থেকে এবং তা জানা যাবে CF রেখা থেকে। শতকরা 10 ভাগ An থাকলে প্রথম কেলাসন হবে 1375° এবং 20% থাকলে হবে 1350°। অপরিদিকে শ্রুধ্র এনরথাইট থাকলে তার কেলাসন আরুভ্ত হবে 1550°, কিন্তু তার সঙ্গের 10% ডাইঅপসাইড মিগ্রিত থাকলে কেলাসন আরুভ্ত হবে 1525°তে এবং 20% থাকলে শ্রুর্ হবে 1480°তে। শতকরা কত ভাগ এনরথাইট থাকলে তাপাঙ্ক কত কমবে তা দেখান হরেছে DE রেখায়। 23 ছবিতে দেখা যায় দ্ই রেখাই E বিন্দুতে

মিশেছে। ${f E}$ একটি বিশেষ বিন্দু বেখানে সবচেয়ে কম তাপাণেক 1274°তে ডাইঅপসাইড ও এনরথাইট এই দুই খনিজই একই সংেগ प्राक्त स्थापक कामिक हरत। **बहे विन्मृत** प्राक्ति नश्यािक 58% ডাইঅপসাইড, 42% এনরথাইট্। একে ইউটেক্টিক (Eutectic) বিন্দু বলা হয়। X বিন্দু 1400°তে নিদেশ করে যে ডাইঅপসাইড এনরথাইটের এক মিশ্রণ গলিত অবস্থায় থাকবে। আন্তে আন্তে ঠান্ডা হলে এই গলন 1350°তে ডাইঅপসাইডে সম্পূক্ত (Saturated) হওয়ার সপো কেলাসন আরুভ হবে। শুধু ডাইঅপসাইডের কেলাসন र अग्नात करन वाकी जन्न भमार्थात मश्याज वमरन खराज थाकरव এवः তার মধ্যে এনরথাইটের ভাগ বাডতে থাকবে। তাপাৎক ও সংযুতি উভয়ই একসংশ্য পরিবর্তনের ফলে গলনটি CE রেখায় চলবে। অবশেষে যখন $\mathbf E$ বিন্দ $_{f z}$ তে পেণিছাবে তখন ডাইঅপসাইডের সংগ্য সঙ্গে এনরথাইটও কেলাসিত হতে থাকবে—তাপাষ্ক 1274°তে স্থির থাকবে এবং ঐভাবে কেলাসন সম্পূর্ণ হবে ও সেই সঞ্চো গলন নিঃশেষ হয়ে যাবে।

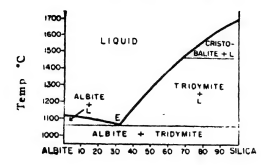
ডাইঅপসাইড আগে বহু সময় ধরে একা কেলাসিত হওয়ার ফলে বড় বড় দানা তৈরী করবে। ইউটেক্টিক বিন্দুতে পেশছানর পর যখন এনরথাইট্ ও ডাইঅপসাইড একসঙ্গে কেলাসিত হবে তখন তাদের দানা অপেক্ষাকৃত ছোট হবে এবং পরস্পর অন্তর্বতী দানা (intergrown crystals) তৈরী করতে পারবে।

ইউটেক্টিক বিন্দ্তে ডাইঅপসাইড ও এনরথাইট যে অনুপাতে থাকে কোনও মেল্টে তার থেকে ঐ দৃই খনিজের মধ্যে যার উপাদান বেশী থাকবে সেই খনিজ আগে কেলাসিত হবে। দৃই পদার্থের এই রকম ইউটেক্টিক সম্পর্ক থাকলে binary eutectic system বলে। (এক্ষেত্রে ডাইঅপসাইড ও এনরথাইটের কঠিন বা তরল বা উভয় অবস্থায় এবং যে কোনও অনুপাতে থাকলে তাদের মধ্যে সব রকম ভোত রাসায়নিক সম্পর্কের বিশদ আলোচনা—এই অর্থে "সিস্টেম" কথাটি বলা হয়।)

সিলিকা-এলবাইট (SiO_2 — $NaAlSi_8O_8$) :

সিলিকা-এলবাইট আর একটি ইউটেক্টিক সিস্টেম (চিত্র—24); ইউটেক্টিক বিন্দুর তাপান্দ হল 1062° এবং এই বিন্দুতে 32%, SiO_2 ও 68% NaAlSi $_3O_4$ মলিকিউল থাকে। 1700° থেকে 1480° পর্যান্ড সিলিকা প্রথমে cristobalite আকারে কেলাসিত হয়। 1480° -তে

ক্রিস্টোবালাইটের কেলাসগন্তি দ্রিডিমাইটে (tridymite) রুপান্তর করে (polymorphic inversion)। গলনের তাপান্ক 1480°-র তলায় গেলে দ্রিডিমাইট সোজাসন্তি গলন থেকে কেলাসিত হয়।



f53-24

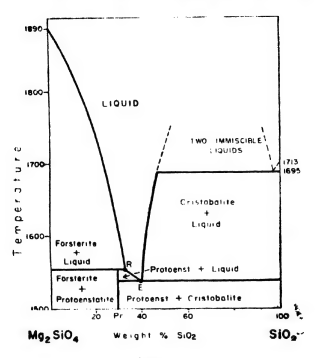
নিলিকা—এলবাইট নিস্টেম। (N. L. Bowen, 1916; J. F. Schairer and N. L. Bowen, 1956 অনুসারে)

সিলিকা—এলবাইট সিস্টেমে 1½% এর মত জল থাকলে এলবাইট্ ও কোয়ার্টজ এক সংশ্য ইউটেক্টিকে প্রস্পর-অন্তর্বতী দানা (intergrowth) হিসাবে দ্রুত কেলাসিত হয়। এর ফলে ষে গ্রথন তৈরী হয় তাকে বলে গ্রাফিক ইপ্টারগ্রোপ্ (graphic intergrowth)। এই রকম গ্রথন এক প্রকার গ্রানাইট্ পাথরে বিশেষভাবে দেখা যায়; সেই পাখর হচেছ গ্রানোফায়ার (granophyre)। (চিত্র—5) ছবিতে একটি গ্রানোফায়ার দেখান হয়েছে; এলবাইটের মত ক্ষারীয় ফেলস্পারের জমিতে কোয়ার্টজ-এর গ্রিকোণ বা সেই রকম কোণযুক্ত কোয়ার্টজের ক্রিন্টালগর্নল ঘন ঘন ভাবে আছে। মাইক্রোস্কোপ দিয়ে দেখলে যদি এই রকম গ্রথন দেখা যায় তাকে বলা হয় মাইক্রো-পেগ্নমাটাইট্ (micropegmatite)।

সিলিকা ও পটাশ ফেলসপারের মধ্যেও 1000° তে একটি ইউটেক্টিক আছে যার সংযাতি হে:ল $44\%~SiO_2$ ও $56\%~KAlSi_3O_8$ ।

हेनकनश्चत्यान्धे त्मर्गाहेर-अत्र त्रप्श हेफेटकेक् हिक

একটি মিনারালকে গলাবার সময়ে যদি এইটি সম্পূর্ণভাবে না গলে প্রথমে কিছ্টো তরল পদার্থ ও তার সঞ্জে অন্য কোনও মিনারাল তৈরী হয়, তাহলে প্রথমোক্ত মিনারালের এভাবে গলিত হওরার পন্ধতিকে ইনকনগ্রন্থেন্ট মেলটিং (incongruent melting) বলা হয়। উদাহরণ : (1) পটাশ ফেলস্পার $KAlSi_3O_8$ 1150 ডিগ্রীতে গালিত হলে লিউসাইট ($Leucite=KAlSi_2O_6$) এবং তার সঙ্গো সিলিকা-সমৃন্দ একটি তরল পদার্থ তৈরী হবে। (2) এন্সটাটাইট ($Enstatite=MgSlO_3$) 1157 ডিগ্রীতে গালিত হলে ফর্স্টেরাইট ($Forsterite, Mg_2SiO_4$) এবং সিলিকায়ন্ত তরল পদার্থ তৈরী হয়।



চিত্ৰ—25 সিলিকা—দর্স্টেরাইট সিস্টেম। (N.L. Bowen, 1915 ; J. F. Schairer, 1954 অনুসারে)

এজন্য পটাশ ফেলস্পার ও এল্সটাটাইটের গলিত হওয়ার ধরণকে ইনকন-গ্রন্থেন্ট মেলটিং বলা হয়।

সিলিকা—ফর্স্টেরাইট (SiO_2 — Mg_2SiO_4) সিস্টেম:

এই সিস্টেমে $MgSiO_3$ পাইর্রন্ধনের উপাদান SiO_2 এবং Mg_2SiO_4 এর মধ্যে অবস্থিত (চিত্র—25)। SiO_2 — Mg_2SiO_4 এই সিস্টেমের ছবিতে $MgSiO_3$ (অপ্রণং Mg_2SiO_4 —70 wt%+ SiO_2 =30 wt%) সংঘ্তি বিশিষ্ট একটি মেন্ট খ্র উচ্ব তাপান্ক থেকে ধীরে ধীরে ঠান্ডা করলে প্রথমে ফর্স্টেরাইট কেলাসিত হবে। কারণ ফর্স্টেরাইটের কেলাসন ক্ষেত্র (field of crystalliztion) পাইর্ন্সিনের

 $(MgSiO_8)$ সংযৃতি ছাড়িয়েও বিস্তৃত। এজন্য গলন থেকে প্রথমে পাইরব্রিন কেলাসিত হোল না। ফর্স্টেরাইট কেলাসন হওরার জন্য সপ্পে সক্ষেত্র গলন জমশঃ সিলিকাতে সমৃন্য হতে থাকলোও তার সংযৃতি PR রেখা দিয়ে অবশেষে R বিন্দৃতে পেণিছবে। এই বিন্দৃতে 1557° তাপান্ডের গলনের মধ্যে একটি বিক্রিয়া (reaction) হবে। এই বিক্রিয়ার ফলে প্রোটোএন্সটাইট নামে পাইরব্রিন $(MgSiO_3)$ তৈরী হবে। প্রোটোএন্সটাটাইট উচ্চ তাপান্ডের কেলাসিত হয় এবং এটি সাধারণ এন্সটাটাইটের একটি পলিমর্ফ। নীচ্ব তাপান্ডের এই পলিমর্ফ সাধারণ এন্সটাটাইটে পরিবর্তিত হয়ে য়য়।

$$Mg_2 SiO_4$$
 + SiO_2 = $2 Mg SiO_3$ ফর্স্টেরাইট সিলিকা প্রোটোএকটাটাইট (পাইরস্থিন) (ধনিজ) (ধনিজ)

এইজন্য ফর্স্টেরাইট ও প্রোটোএম্সটাটাইটের মধ্যে বিক্রিয়া সম্পর্কে (reaction relation) আছে বলা হয়। বিক্রিয়া বিন্দ্ধ R কে Peritectic reaction point বলা হয়।

যে সব মেল্টে প্রথমে সিলিক। কম থাকে, (যেমন $MgSiO_3$ -র বাম দিকের [চিত্র 25] কোন সংখ্যি ধরা হলে) সেইসব মেল্ট্ থেকে অবংশ্যে ফর্স্টেরাইট ও প্রোটোএন্সটাটাইট তৈরী হয়। যেসব মেল্ট্ সিলিকাতে অতিসম্পৃত্ত থাকে সেইগ্রিল অবশেষে সিলিকা-পাইর্রন্ধান ইউটেক্টিকে (E) কেলাসিত হয়; এই রকম মেল্টে যদি R এর থেকেও কম সিলিকা থাকে তাহলে ফর্স্টেরাইট একটি ক্ষণম্থায়ী ফেজ (phase) হিসাবে প্রথমে কেলাসিত হয় কিন্তু মেল্ট্ R বিন্দৃতে পৌছালে বিক্রিয়া (মেরেং) করে বিল্কুত হয়। এই সংখ্যা প্রোটোএন্সটাটাইট কেলাসিত হয়। অতঃপর মেল্ট্ সিলিকা ও পাইর্রন্ধিনের ইউটেকটিকে (E) কেলাসন সম্পূর্ণ করে।

এই সিস্টেমটি অত্যন্ত গ্রুত্বপূর্ণ (1) Mg_2SiO_4 ও $MgSiO_3$ এর মধ্যবতী মেন্ট্ যখন R বিন্দু বা তার কাছে পেশিছার তখন তার থেকে ফর্স্টেরাইট কেলাসগর্লি যদি প্থক হয়ে যার তবে তা আর মেন্টের সংগ্র রিএক্ট্ করতে পারে না। তখন এই মেন্ট্ থেকে পাইর্ক্সিন কেলাসিত হয় এবং E-তে পেশছে সিলিকা ও পাইর্ক্সিন কেলাসিত হয়। এই থেকে বোঝা যার যে সিলিকা-সন্পূক্ত নর এই

রক্ম মেন্ট্ অলিভিনের কেলাস থেকে বিচ্ছিন্ন হলে সিলিকা অতিস্পৃত্য পাথর তৈরী করতে পারে। (2) MgSiO₃ ও R এর মধ্যবতী কোনও মেন্টের কম্পোজিশান থাকলে প্রথমে যখন অলিভিন একটি ক্ষণম্থারী ফেজ হিসাবে কেলাসিত হয়, তখন তা গলন থেকে বিচ্ছিন্ন হতে পারে। এর কেলাসগ্লি সন্থিত হলে অলিভিন পাথর বা ভানাইট (Dunite) তৈরী হতে পারে। একথা মনে রাখা দরকার যে এই গলন প্রথমে সিলিকাতে অতিসম্পৃত্ত ছিল। এই রক্ম হলে অবশিষ্ট গলনে সিলিকার পরিমাণ বেশ বৃদ্ধি পারে এবং E বিন্দর্ভে সিলিকার কেলাস অর্থাৎ Cristobalite বেশী তৈরী হবে।

উপরোক্ত (1) ও (2) ক্ষেত্রে কেলাসিত ফেজ ও মেল্ট্ বিচ্ছিন্ন হয়ে যাওয়ার জন্য সব সম্প্রে একত্রে সাম্য অবস্থায় অর্থাং ইক্ইলি-ব্রিয়ামে (equilibrium) ছিল না--এজন্য এই রক্ম কেলাসন কে ফ্রাকসনাল বা আংশিক কেলাসন (fractional crystallization) বলা হয়: এই রক্ম কেলাসনকে অসামাভাবে অথবা ডিস্ইক্ইলিব্রিয়াম (disequilibrium) কেলাসনও বলা হয়।

সমাকৃতিক (Isomorphism) :

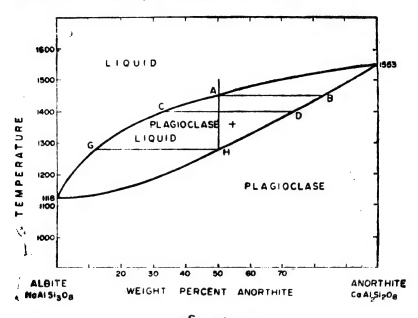
সাধারণ অলিভিন দুইটি এন্ড মেম্বার (end member) অণু
দিয়ে তৈরী, যথা ফর্স্টেরাইটের Mg_SiO₄ ও ফায়ালাইটের Fe₂SiO₄
সমাকৃতি অথবা আইসোমরফাস্ মিক্সচার (isomorphous mixture)।
অথবিং এই খনিজ দুটির উপাদানের যে কোনও অনুপাতের মিশ্রণ
হলে যে কেলাস তৈরী হয় তার আকার এবং গঠন সবই এক রকম।

র্আলভিনের উপাদানের এই অনুপাতিক বৈশিষ্ট্যকে বলা হয় ফর্স্টেরাইটের মধ্যে ফায়ালাইটের কেলাস-দূরণ বা মিপ্রিত কেলাস বা কঠিন-দূৰ্ব (crystalline solution, or mixed crystals, or solid solution) : এর মধ্যে প্রথমোক্ত কথাটি অধিক তাৎপর্যপূর্ণ। যে কঠিন পদার্থের এই গণে থাকবে তা ঠিক তরল দুবণের সম্পো তুলনীয়। তরল দ্রবণের মতই কেলাসগালির মধ্যেও ঐ দাই উপাদান সমস্বদ্ব (homogeneous) ভাবে মিগ্রিত থাকবে। অলিভিনের ক্ষেত্রে Mg^{++} এর স্থানে কেলাসের এ্যাটমিক স্টাকচারের Fe^{++} যে কোনও এদের আর্মানক রেডিয়াস অনুপাতে বসতে পারে কারণ এবং 0·74Å 0.66A হওরায় খুব **বথাক্র**মে এবং তাদের উভরের চার্জ (++) হওরার সমান। প্লাগীওক্লেসের ক্ষেত্রে চার্জ্ব বিভিন্ন হলেও একটি মৌলিক পদার্থ অন্য মৌলিক

IA = Augstrom = 10-10 Metre

শদার্থের জারগার বসতে পারে। C_{2}^{++} , (0.99 Å) এর জারগার N_{3}^{+} , (0.97 Å) বসলে একটি চার্জ বেশী হওরার ফলে S_{4}^{+++} , (0.97 Å) এর জারগার A_{3}^{++++} , (0.97 Å) গঠনে ঢেকে এবং তার ফলে চার্জের ভারসাম্য রক্ষা হয় ও কেলাস-দূবণ সম্ভব হয়।

কেলাস দ্ৰণয়ত্ত ৰাইনারী সিস্টেম: (এলবাইট—এনরখাইট)
খাঁটি এলবাইট 1118° C এবং এনরখাইট 1553° C-এ কেলাসিত
হয় (চিত্র—26)। এই দুই পদার্থের উপাদান শতকরা 50 ভাগ করে মিগ্রিত



চিত্ৰ—26 এলবাইট—এনরপাইট সিস্টেম। (N.L. Bowen, 1918; J. F. Schairer, 1960 অনুসারে)

আছে এই রকম একটি গলন উচ্চ তাপান্দ থেকে ঠান্ডা করা হলে 1450° তে প্রথমে কেলাসন আরম্ভ হবে। প্রথম কেলাসের উপাদান হবে B এর মত অর্থাৎ Ab_{17} An_{88} । আরও ঠান্ডা হলে ও ইক্ই-লিরিয়াম অবস্থার থাকলে মেন্ট্ ও কেলাসগ্লির কন্পোজিশান বদলাবে। মেন্টের উপাদান ACG রেখার ও কেলাস BDH রেখার মত পরিবর্তিত হবে। ACG রেখাকে liquidus এবং BDH রেখাকে solidus বলা হয়। 1400° তে তরল পদার্থ থাকবে C বিন্দুর মত উপাদানে ও কেলাস D এর মত উপাদানে। 1285° তে কেলাসগ্রিক

 $\mathbf{Ab_{50}}$ $\mathbf{An_{50}}$ উপাদান বিশিষ্ট হবে। আর মেল্ট্ \mathbf{C} বিন্দুতে নিঃশেষ হরে যাবে। আগে উচ্চ তাপান্ধে কেলাসিত স্লাগীওক্রেশ যখন তাপান্ধ কমবে তখন মেল্টের সন্গে ইকুইলিরিরামে থাকবে না। এজন্য কেলাস ও তরল পদার্থের মধ্যে মৌলিক পদার্থের এ্যাটমের আদান প্রদান হবে এবং এই সময়কার তাপান্ধের উপযোগী কেলাসের ও মেল্টের কম্পো-জিশান যখন হবে তখন ইকুইলিরিরামে আসবে।

যদি তাড়াতাড়ি কেলাসনের ফলে মেল্টের কম্পোজিশানের পরিবর্তনের সপ্যে সপ্যে কেলাসগৃলের কম্পোজিশান পরিবর্তিত হতে না পারে তাহলে আগে কেলাসিত দানাগৃলের বৃদ্ধির সময় তাদের উপর চারিদিকে একটা নতুন কেলাসিত আস্তরণ পড়তে পারে। এই আস্তরণটি তৈরীর সময় মেল্টের সপ্যে ইকুইলিরিয়ামে থাকবে। কিন্তু তার ভিতরের অংশটি চাপা পড়ে যাওয়ার জন্য মেল্টের সংস্রবে না আসতে পারার ফলে আগের কম্পোজিশানেই থেকে যাবে, অর্থাৎ এগৃলি এনরথাইটে বেশী সমৃন্ধ থাকবে। এই রকম ভাবে যে কেলাস তৈরী হয় তাকে জোন্ড কেলাস (Zoned crystal) বলে। এইভাবে কেলাসন হলে তি বিন্দর্তে পেশছানর পরও কিছ্ব এলবাইট সমৃন্ধ মেল্ট থেকে যাবে এবং তার চেয়ে নীচ্ব তাপাঙ্কেও কেলাসন হতে থাকবে। যতক্ষণ মেল্ট থাকবে ততক্ষণ এইভাবে কেলাসন চলবে। এই রকম কেলাসনকে আংশিকভাবে কেলাসন (fractional crystallization) বলা হয়।

ইক্ইলিরিয়াম কেলাসনের পরিবর্তে ফ্রাকসনাল কেলাসন হলে, মেন্ট্ এলবাইটে অধিক সমৃন্ধ হয়ে পড়ে। এই পন্ধতিতে চরমভাবে ফ্রাকসনাল কেলাসন হলে এলবাইট ও এনরথাইটের যে কোনও অনুপাতের মেন্ট্ থেকে সবশেষে খাটি এলবাইট কেলাসিত হতে পারে।

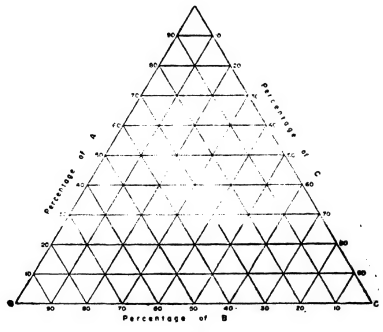
শ্লাগীওক্লেসের $Ab_{80}An_{50}$ কম্পোজিশানের কেলাসকে কঠিন অবস্থায় গরম করলে প্রথম গলন শ্রুর হবে 1285° তে এবং ঐ তরল পদার্থের কম্পোজিশন হবে $Ab_{86}An_{14}$ এবং শেষ হবে 1450° তে। যখন শেষ কেলাসগ্রনি গলে যাবে তখন তাদের কম্পোজিশন থাকবে $Ab_{17}An_{88}$ । অর্থাৎ কেলাস-দূবণগ্রনির গলন প্রক্রিয়া ঠিক কেলাসন প্রক্রিয়ার বিপরীত। এই রকমভাবে গলনকে ইনকনগ্রুরেণ্ট মেলিইং বলে।

কেলাসদ্রবশব্দ্ধ আর একটি প্রয়োজনীর বাইনারী সিস্টেম হোল ফর্স্টেরাইট (Forsterite, Mg_2SiO_4) এবং ফারালাইট (Fayalite, Fe_2SiO_4) এর মধ্যে। এই দৃই অণ্রে মধ্যে সম্পূর্ণ কেলাস দ্রবশের

(Complete solid solution) ফলে অলিভিন খনিজ তৈরী হয়। এই সিস্টেম অনেকটা ঠিক স্লাগীওক্তেসের মত ফর্স্টেরাইট উচ্চ গলনাক্ক বিশিষ্ট প্রান্তিক উপাদান (এন্ড মেমবার), এবং ফারালাইট নিন্দা গলনাক্ক বিশিষ্ট অপর এন্ড মেমবার।

ष्ट्रीतनात्री निन्द्रकेश (Ternary System)

বহ্ উপাদানয**্ত ম্যাগমার কেলাসন ভালভাবে বোঝা যায় বিদ** তিন উপাদান বিশিষ্ট তরল পদার্থের কেলাসন গবেষণাগারে পরীক্ষা করে দেখা যায়।



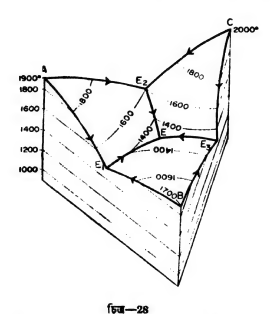
f53-27

Ternary bics A, B act C—Goo Generical espect estate for A+B+C=100%)

তিন উপাদান বিশিষ্ট গলনের কম্পোজিশন কাগজের উপর একটি বিভ্রম্ব একে দেখান যায়। একটি বিভ্রম্বরের A, B ও C এই তিন শীর্ষবিন্দরেত তিন উপাদানের শতকরা 100 ভাগ নির্দেশ করে। একটি শীর্ষবিন্দরের বিপরীত বাহু ঐ উপাদানের শ্নাতা নির্দেশ

করে। এই দ্বইরের মধ্যবতী অংশে ঐ উপাদানের 0% থেকে 100% থাকবে যেমন চিত্রে দেখান হরেছে (চিত্র—27)।

এইরকম তিন উপাদান বিশিষ্ট গলনের কেলাসন তাপাণ্ক কিম্ছু ABC গ্রিছ্জের উপর লম্ব এ'কে তৃতীর ডাইমেনসানে (dimension) দেখাতে হবে। কেলাসনের তাপান্কের (অর্থাং liquidus-এর) পরিবর্তন ABC গ্রিছ্জের উপর একটি উ'চ্নীচ্ তল তৈরী করবে (চিত্র 28)। লিকুইডাসের উ'চ্নীচ্ তলকে কাগজের সমতলে ABC গ্রিছ্জের উপর Contour line দিয়ে দেখান হয়, যেমন করা যার



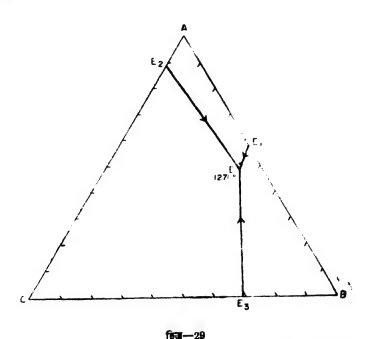
A; B এবং C-ভিন উপাদানবৃক্ত একটি আদর্শ টারনারী ইউটেক্টিক সিস্টেন। কেলাসনের ভাগান্ত ভতীয় ভাইনেনসনে দেখান হয়েছে।

কোনও এলাকার পাহাড়, সমভ্মি, নদী দেখানোর জন্য ম্যাপের উপর কনটুর লাইন একে।

जिन्हि बार्नाती रेडेटडेक्डिक्युड जिन्द्डेम :

তিন উপাদান বিশিষ্ট একটি টারনারী সিস্টেম ABC চিছ্কুছে দেখান হরেছে। এই টারনারী সিসটেমে A-B, B-C, C-A এই প্রত্যেকটি দুই উপাদান বিশিষ্ট ইউটেক্টিক সম্পর্কবৃত্ত সিস্টেম। A একং B-র মধ্যে যে ইউটেক্টিক আছে তার সংগ্য ভৃতীর উপাদান

 ${f C}$ থাকলে ঐ ইউটেক্টিকের তাপাধ্ব কম হবে। ${f C}$ বতবেশী পরিমাণে থাকবে ঐ তাপাধ্ব তত কমতে থাকবে, বেমন দেখান হরেছে ${f E}_1$ — ${f E}$ রেখার (ছবি ${f 29}$)। ${f A}$ ও ${f C}$ এই দুই উপাদানের মধ্যে আছে ইউটেক্টিক ${f E}_2$ । তার সধ্গে তৃতীর উপাদান ${f B}$ থাকলে ${f E}_2$ — ${f E}$ রেখার ইউটেক্টিক পরিবর্তন হবে। ${f B}$ ও ${f C}$ এর মধ্যে ইউটেক্টিক হল ${f E}_3$ এবং ${f A}$ উপাদান যোগ করলে ${f E}_3$ — ${f E}$ রেখার তার পরিবর্তন হবে।



একটি টাৰনারী ইউটেক্টিক সিস্টেন। Diopside—Anorthite—Forsterite System-এর সঙ্গে তুলনীয়।

 E_1 —E এই রেখার A এবং B এই দ্বই পদার্থাই এক সপ্পে কেলাসিত হবে এজন্য একে Cotectic line বলে; সেই সপো অর্বাশণ্ট তরল পদার্থা রুমে C-তে সমৃন্থা হবে ও E-র দিকে তার উপাদান পরিবর্তান করবে। সেইরকম E_2 —E, A এবং C-এর জন্য ও E_3 —E, B এবং C এর জন্য কোটেকটিক লাইন। E এই সিস্টেমের টারনারী ইউটেক্টিক, এই বিন্দর্ভে তাপান্ক স্বচেরে ক্ম।

 $B_E_1_E_E_3$ এই অন্ধলে কোন গলনের উপাদান শ্রেতে থাকলে প্রথমে B কেলাসিত হবে। সেইজন্য অবশিষ্ট তরল পদার্থের উপাদান

নির্দেশক বিন্দু, B শীর্ষবিন্দুর বিপরীত দিকে পরিবর্তিত হতে থাকবে এবং ক্রমে E_3 —E অথবা E_1 —E কোটেকটিক রেখার সপো মিলিত হবে, E_8 —E কোটেকটিক রেখাকে স্পর্শ করলে ন্বিতীয় পদার্থ C কেলাসিত হতে থাকবে B-এর সপো এবং তরল পদার্থের উপাদান E_8 -র দিক থেকে E-র দিকে বাবে। E-তে পেশছানর সপো সপো তরল পদার্থ থেকে A কেলাসিত হতে আরম্ভ করবে কারণ E এই সিস্টেমের টারনারী ইউটেক্টিক এবং এই বিন্দুতে A, B ও C এই তিন পদার্থ কেলাসিত হবে।

এই রকম সিস্টেমের বিশেষত্ব হল এই যে একবার কেলাসন শ্রুর্
হলে সেই পদার্থ শেষ পর্যন্ত কেলাসিত হতে থাকবে। যদি তিন
উপাদান গলনের মধ্যে থাকে তাহলে সব সময় শেষ কেলাসন হবে Γ বিন্দুতে। আগে কেলাসিত কোনও খনিজ যদি গলন থেকে অপসারিত
হয়ে সঞ্চিত হয় তার ফলে অবশিষ্ট গলনের উপাদানের কোনও
পরিবর্তন হবে না।

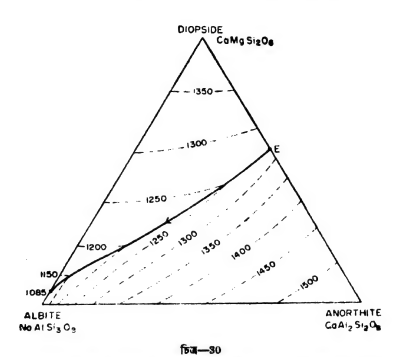
ছবিতে যে টারনারী সিস্টেম দেখান হয়েছে তা Diopside—Anorthite—Forsterite System-এর মত। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে E_s —E এই অংশে ডাইঅপসাইড—এনরথাইট—ফর্স্টেরাইট সিস্টেমে একটি ছোট Spinel (MgO, $Al_{2}O_{3}$, SiO_{2}) ক্ষেত্র অবস্থিত, এটা ছবিতে দেখান হয়নি।

এই সিস্টেমের A, B ও C যথাক্রমে ডাইঅপসাইড ফর্স্টেরাইট—
এনরথাইটের মত। ডাইঅপসাইডের মত ক্লাইনোপাইরিক্সন,
ফর্স্টেরাইটের মত অলিভিন ও এনরথাইটের মত ক্যালসিয়াম-সম্দুধ
ক্লাগীওক্লেস হলো ব্যাসল্ট্ ম্যাগমার প্রধান উপাদান। এর থেকে বলা
যায় যে, ব্যাসল্টের এই প্রধান তিনটি উপাদানের মধ্যে ইউটেক্টিক
সম্পর্ক আছে। এদের পরস্পরের মধ্যে বিক্রিয়া সম্পর্ক বা কেলাসদ্রবণ নেই।

ভাইঅপনাইড-এনরখাইট-এলবাইট সিস্টেম :

ডাইঅপসাইড ($CaMgSi_2O_6$)—এনরথাইট ($CaAl_2Si_2O_8$)— এলবাইট ($NaAlSi_3O_8$) একটি টারনারী সিস্টেম। ছবিতে (চিন্ন 30) দেখা বাবে বে একটিমান্ত বাউন্ডারী কার্ভ ডাইঅপসাইডের ক্ষেত্র থেকে স্লাগীওক্লেসের ক্ষেত্রকে আলাদা করেছে।

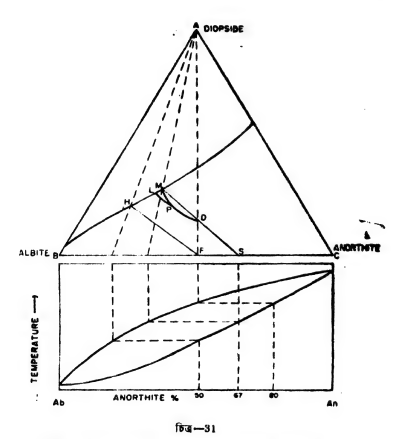
এনরখাইটের দিক থেকে কেলাসন হওয়ায় তাপা•ক এলবাইটের দিকে কমতে থাকে। ডাইঅপসাইড ও এনরথাইটের মধ্যের ইউটেক টিকের তাপান্ক 1274° থেকে বাউন্ডারী কার্ভের তাপান্ক ডাইজপ-সাইড ও এলবাইটের মধ্যে সর্বনিন্দ তাপান্কের 1085° দিকে কমতে থাকে। ঐ তাপান্কব্র বিন্দ্র ইউটেক্টিকের মত সম্পর্কার্ম্ভ।



ডাইঅপসাইড—এলবাইট—এলরপাইট সিস্টেম। (N. L. Bowen, 1915 অফুসারে)

শ্লাগাঁয়ক্লেস ক্ষেত্রে অবন্থিত $Ab_{80}An_{80}$ 85% এবং Diopside 15% এরকম উপাদান বিশিষ্ট একটি গলিত মিশ্রণ (31 চিত্রে উপাদান D বিন্দর মত) উদাহরণ স্বরূপ নেওয়া হল। এই গলিত মিশ্রণ থেকে ঠাণ্ডা হওয়ার সময় প্রথমতঃ 1375° ডিগ্রীতে Ab_{20} An_{80} শ্লাগাঁয়ক্লেস কেলাসিত হবে। এলবাইট—এনরথাইট সিরিজের মত এক্ষেত্রেও প্রথম কেলাসিত শ্লাগাঁওক্লেস এনরথাইট সমৃত্য এবং তাপান্দক কমতে থাকার সপো প্রকাশ এই কেলাসগ্রেল গলিত তরল পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে তাদের কম্পোজিশান পরিবর্তন করে। 1300° তাপান্দক তরল গলনের উপাদান P বিন্দরে মত এবং তার সঙ্গে যে শ্লাগাঁয়াক্লস আছে তার উপাদান $Ab_{20}An_{76}$ । তাপান্ধক আরো কমলে 1216° ডিগ্রিতে তরল পদার্থ M বিন্দরে মত উপাদান

বিশিশ্ট হবে এবং এই বিন্দ্ব ভাইঅপসাইডের ক্ষেত্রের বাউণ্ডারী কার্ভের উপর অবন্ধিত বলে এই প্রথম ভাইঅপসাইড কেলাসন আরম্ভ হবে। এই সময় প্লাগীয়ক্লেসের সব কেলাসগ্র্লি বিক্রিয়ার ফলে S বিন্দ্বের মত Ab_{an} An_{ar} হবে। তাপাঙ্ক আরম্ভ কম্লে তরল পদ র্থের



ডাইঅপদাইড-এদৰাইট-এদৰণাইট দিস্টেমের কেলাদন পদ্ধতি। (N.L. Bowen, 1915, 1928 . B. Wahlstrom, 1956 অনুদারে)

উপাদান ও তাপাণ্ক নির্ধারণকারী বিন্দ্ বাউণ্ডারী কার্ভের উপর দিয়ে এলবাইটের দিকে চলতে থাকবে, এবং তার থেকে প্লাগীওক্লের ও ডাইঅপসাইড একসংশ্য কেলাসিত হতে থাকবে। 1200° তাপাণ্ডের সব তরল পদার্থ নিঃশেষ হয়ে যাবে এবং নিঃশেষ হবার মহুত্তে তরল পদার্থের উপাদান H বিন্দ্র মত থাকবে এবং সকল প্লাগীওক্লেসই F বিন্দ্র মত $Ab_{50}An_{50}$ উপাদান বিশিষ্ট হবে।

শক্ষ্য করা দরকার যে তরল পদার্থ কেলাসিত হ্বার ফলে তার ভাপান্ক ও উপাদানের যে পরিবর্তন হচ্ছে তার গতিপথ হল DPM রেখা। এই রেখার উপর কোনও বিন্দু (যেমন P)তে তরল পদার্থের প্রথম কম্পোজিশান থাকলে কেলাসনের ফলে তার গতিপথের পরিবর্তন PL রেখা দিয়ে নির্ধারিত হবে PM রেখার মত নয়। অর্থাৎ P উপাদান বিশিষ্ট তরল পদার্থের পরিবর্তনের গতিপথ হবে PM যখন তার মধ্যে P থেকে P পর্যন্ত কেলাসিত স্লাগীওক্লেস থাকবে এবং তার সামগ্রিক উপাদান হবে P বিন্দুরে মত। P বিন্দুরেত প্রাথমিক উপাদান বিশিষ্ট তরল পদার্থ P বিন্দুরেত সম্পূর্ণ কেলাসিত হবে না, তার থেকেও নিন্দুর তাপাঞ্চ বিশিষ্ট বিন্দুরেত হবে।

তিত প্রাথমিক কম্পোজিশান বিশিষ্ট কোন মেন্ট্ কেলাসনের ফলে P-তে পেণছানর পর যদি সব কেলাসগর্নাল বাকী তরল পদার্থ থেকে অপসারিত হয় তাহলে তার পরের কেলাসনে তরল পদার্থের পরিবর্তন PL রেখায় হবে—এই রকম পম্পতিতে ফ্রাকসনাল কেলাসন হয়। স্ত্তরাং ডাইঅপসাইড-এনরথাইট-এলবাইট সিস্টেমে ফ্রাকসনাল কেলাসন হলে (1) প্রথমে স্লাগীওক্রেস কেলাসন অনেকটা নীচ্ব তাপান্ধ্ব পর্যান্ত চলবে। (2) তারপর ডাইঅপসাইড ও স্লাগীওক্রেসের কোটেক্টিক কেলাসন সাধারণতঃ যে তাপান্ধ্বে কেলাসন হয় তারচেয়ে অনেক নীচ্ব তাপান্ধ্ব পর্যান্ত চলবে। (3) শেষ তরল পদার্থা অর্থাৎ অর্বাশ্ব্ট মেন্ট্ এলবাইট অন্ত্রে সমুন্থ হবে।

এই সিস্টেমে যদি ইকুইলিব্রিয়াম রক্ষা না হয়, বিশেষ করে যদি আগে কেলাসিত প্লাগীওক্লেস অপসারিত হয়, তাহলে কেলাসিত একটি অংশে এনরথাইট সমৃন্ধ প্লাগীওক্লেস সঞ্চিত হবে।

ভাইঅপসাইড ক্ষেত্রে অবস্থিত কোনও মেন্ট্ থেকে প্রথমে যে ভাইঅপসাইড কেলাস তৈরী হয় তার অপসারণ হলে কিন্তু পরের কেলাসিত খনিজের কোন পরিবর্তন হয় না।

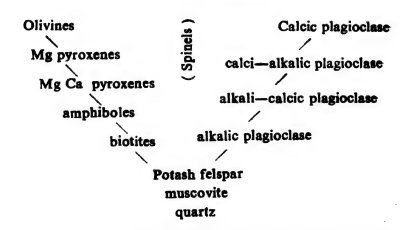
এই সিস্টেমের কম্পোজিশান সাধারণতঃ ব্যাসন্ট্ ম্যাগমার বেশ কাছাকাছি। এজন্য এ থেকে আমরা ব্যাসন্টের কেলাসন কেমন হবে ব্রুতে পারি। এই ম্যাগমা থেকে প্রথমে স্বাগীওক্লেস অথবা ডাইঅপসাইড কোনটি কেলাসিত হবে তা নির্ভার করে, ম্যাগমার প্রথম কম্পোজিশান ডাইঅপসাইডের ক্ষেত্রে কিংবা স্বাগীওক্লেসের ক্ষেত্রে অবস্থিত ছিল তার উপর। তারপরে নিঃশেষিত না হওয়া পর্যন্ত এই দুই খনিজ বেশীর ভাগ সমর ধরে কেলাসিত হবে।

বিভিন্না পৰ্যাত (The Reaction Principle)

আগে যে সিস্টেমগ্রিল আলোচনা করা হয়েছে তা থেকে দেখা বার যে পাথরের প্রধান প্রধান মিনারালগ্রিলর মধ্যে ক্রমাগত বিক্রিরা সম্পর্ক অর্থাৎ বাকে বলা হয় continuous reaction relation, বিশেষভাবে দেখা বায় যেমন খ্লাগীওক্রেস সিরিজ, অলিভিন সিরিজ এবং ভাইঅপসাইড—এম্সটাটাইট (পাইরিজ্বন) সিরিজ। আরও একটি বিশেষত্ব হল এই যে এই রকম সম্পর্ক যুক্ত একটি সিরিজের, যেমন এলবাইট-এনরথাইটের সংশ্যে তৃতীয় একটি উপাদান, যেমন ডাইঅপসাইড যোগ করলেও ঐ ক্রমাগত বিক্রিয়া সম্পর্ক বজায় থাকে।

অপরপক্ষে ফর্স্টেরাইটের সঙ্গে মেল্টের বিক্রিয়ার ফলে (প্রোটো) এন্সটাটাইট তৈরী হয়, এজনা এইরকম সম্পর্কায়ত্ত্ব এই দুই খনিজকে বিক্রিয়া যুক্ম reaction pair বলা হয়। N.L.Bowen (1922) প্রথম দেখিয়েছেন যে এইরকম সম্পর্কাপর পর তিন বা ততোধিক খনিজের মধ্যে দেখা যেতে পারে: এবং পরপর ঐ খনিজগুর্নিল

Reaction Series



সাজালে একটি discontinuous reaction series তৈরী হয়, বৈষদ ছকে দেখান হয়েছে। এই ডিসকিণ্টিনিউয়াস রিএকসান সিরিজেব এক একটি খনিজ ঐ সম্পর্ক বজায় রেখে আবার নিজম্ব এক একটি কণ্টিনিউরাস রিএকসান সিরিজ তৈরী করতে পারে—বেমন অলিভিন ও এক্সটাটাইটের মধ্যে এক্সটাটাইট আবার ডাইঅপসাইডের সংশ্য কণ্টিনিউরাস রিএকসান সিরিজ তৈরী করতে পারে, বাদের মধ্যে অলিভিনের সংশ্য বিভিন্না সম্পর্ক বজায় থাকবে। Diopside—Forsterite—Silica সিস্টেমে N. L. Bowen এই বৈশিষ্টা প্রমাণ করেছেন। রিএকসান সিরিজের উপর দিকের খনিজগালি সব সময় পরের খনিজের থেকে উচ্চ তাপান্ডেক অর্থাৎ আগে কেলাসিত হয়। বিদি অলিভিন খব কম পরিমাণে থাকে, তাহলেও তা এক্সটাটাইটের আগে কেলাসিত হয়। উপরক্ত তার কেলাসন এক্সটাটাইটের কেলাসন হবার আগে সম্পূর্ণ হবে। কিন্তু এই বৈশিষ্ট্য ইউটেক্টিক সম্পর্কবৃত্ব খনিজগালির মধ্যে দেখা যাবে না।

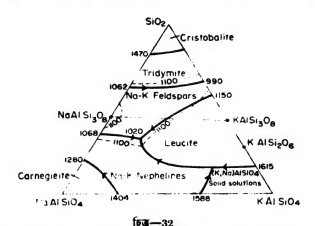
পাথরের মধ্যে continuous reaction relation থাকলে যদি সম্পূর্ণ বিক্রিয়ার অভাব ঘটে তাহলে আগে কেলাসিত অংশের চারিদিকে পরে কেলাসিত অংশের আস্তরণ তৈরী হয়, অর্থাৎ zoning দেখা যায়। সেই রকম discontinuous type এর বিক্রিয়া সম্পর্ক থাকলে আগে কেলাসিত খনিজের চারিদিকে reaction rim বা corona অথবা আবরদোর আকারে পরে কেলাসিত অনা খনিজ দেখা যায়। এর থেকে বোঝা গেছে যে অলিভিন, পাইরক্সিন, এমফিবোল এবং মাইকা একটি ডিসকন্টিনিউয়াস সিরিজ তৈরী করে। অর্থাৎ মেন্ট্ অলিভিনের সঞ্জো বিক্রিয়া করে পাইরক্সিন তৈরী করে, মেন্ট্ পাইরক্সিনের সঞ্জো বিক্রিয়া করে এম্ফিবোল তৈরী করে এবং মেন্ট্ এমফিবোলের সঞ্জো বিক্রিয়া করে এম্ফিবোল তৈরী করে এবং মেন্ট্

N. L. Bowen এর reaction series এর উপরের এংশে দেখান গলন থেকে উচ্চ তাপাঙ্কে একই সংগ্য একদিকে অলিভিন ও খন্যদিকে ক্যালসিক স্লাগীওক্লেস, যেমন বাইটাউনাইট, কেলাসিত হতে থাকে। ক্রমে তাপাঙ্ক কমতে থাকলে ঐ দ্ই সিরিজের মধ্যে উপাদানের পার্থকিও কমতে থাকে। অবশেষে পটাশ ফেলসপারে ঐ দ্ই সিরিজ মিলিত হয়। এক সিরিজের বায়োটাইট $K(MgFe)_3AlSi_3O_{10}(OH)_2$, ও অন্য সিরিজের পটাশ ফেলসপার $KAlSi_3O_8$, সম্প্র এালকালী ফেলসপার কেলাসন হওয়ার ফলে ঐ দ্ই সিরিজের পার্থক্য এত ক্রমে যায় যে তারা মিলিত হয়ে একটি সিরিজ তৈরী করে। শেষ খনিজগ্রিজ অর্থাৎ প্রধানতঃ পটাশ ফেলসপার ও কোয়ার্টজ সবশেষে (বায়োটাইট ও এ্যালকালী ফেলসপার কেলাসিত হওয়ার পর) অবশিষ্ট মেন্ট্র থেকে কেলাসিত হয়।

এই প্রসপ্যে মনে রাখা দরকার বে ম্যাগমার উপাদান ও তাপাক্ষ যথোপবৃত্ত হলে প্রথমেই এই দৃই সিরিজের নীচের দিকে অবস্থিত খনিজ কেলাসিত হতে পারে, বেমন এস্সটাটাইট—লাব্রাডোরাইট, এমফিবোল—এনডেসিন, বায়োটাইট—অলিগোক্রেস ইত্যাদি, এবং সেই অন্সারে নরাইট, ডায়োরাইট, গ্রানাইট ইত্যাদি পাথর তৈরী হতে পারে। তবে এরা সকলেই একটিমাত্র সিরিজ, অর্থাৎ Bowen এর রিএকসান সিরিজের মধ্যে পড়ে।

রিএকসান সিরিজের একটি বিশেষ গুণ এই ধ্বে এর ফলে একটি মেল্টের কেলাসনের বেশ খানিকটা পরিবর্তনের সম্ভাবনা থাকে, যেমন রিএকসান বেশী হলে অবশিষ্ট মেল্ট্ শীঘ্র নিঃশেষ হয়ে যার। এইভাবে যে মিনারালগানি তৈরী হয় তাদের স্থান রিএকসান সিরিজের গোড়ার দিকে।

যদি রিএকসান কম হয় তাহলে কেলাসিত মিনারালগ্র্লির স্থান সিরিজে গোড়ার দিক থেকে আরম্ভ করে শেষের দিক পর্যন্ত বিস্তৃত



SiO_a—NAISiO_a—KAISiO_a System (N.º L. Bowen, 1987. পূর্বাব J. F. (Schairer, 1950 অনুসাবে⁹)। এই সিস্টেমের উপরেব আংশ SiO_a— NaAISi_aO_a—KAISi_aO_a প্রানাইট পাধরের উৎপত্তি সম্পর্কে বিশেষ প্রাক্ষনীয়। ট্রিডিমাইট (কোরাটক) ও Na—K Pelapar-এর মধ্যের কোটেক্-টিক রেবার মার্থানে সর্বনির ভাপান্ত্র্যুক্ত সিলিকেট সলন থাকে। বেশীর ভাগ আধ্রের প্রানাইটিক পাধরক্তলি এই সলনের মৃত উপাধানবুক্ত।

হতে পারে অর্থাৎ তাদের কেলাসন বেশী তাপাৎক থেকে কম তাপাৎক পর্যক্ত হতে পারে; এর ফলে ফ্রাকসনাল কেলাসন সম্ভব হয়।

N. L. Bowen এবং তাঁর সহক্ষীদের (J. F. Schairer & O. F. Tuttle) স্ফেশির্ঘ গবেষণার ফলে জানা গেছে যে এগলকালী-মেটাস অক্সাইড এবং তার সপো পাধরে সাধারণতঃ যে সব অক্সাইড থাকে

সেইগ্রেলি সংযুক্ত মেল্টের কেলাসন হলে অবশেষে মেল্টের মধ্যে সোডা, পটাশ, এল্মিনা ও সিলিকা সমৃন্ধ হবে এবং সব পরে অর্থাৎ বেশ নিন্দ্র তাপানেক তা কেলাসিত হবে। সবশেষে অর্বাশণ্ট এই মেল্ট্, যার মধ্যে এই চার উপাদান থাকে Bowen (1937) তার নাম দিরেছেন "Petrogeny's Residua System"। এর উপাদান 32 নন্বর ছবিতে দেখান SiO₂—KAlSiO₄—NaAlSiO₄ এই গ্রিভ্রুক্তের কোনও একটি অংশে নির্দেশ করা যায়। প্রথমে ম্যাগমা সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকারের হলেও গোড়ায় কেলাসিত খনিজগর্নলি যদি কোনও উপায়ে প্রথক হয়ে পড়েতবে অর্বাশণ্ট তরল পদার্থের কেলাসনের এই রকমই শেষ পরিণতি হবে। গ্রানাইট, সায়ানাইট, নেফিলিন সায়ানাইট জাতীয় পাথরগ্রনির উপাদান এই গ্রিভ্রুক্তের মধ্যে পড়ে। এর থেকে Bowen (1937) দেখিয়েছেন যে ঐ তিন জাতীয় পাথর ম্যাগমার ফ্রাকসনাল কেলাসনের শেষ দিকে অর্বাশণ্ট মেল্ট্ থেকে কেলাসিত হয়ে তৈরী হয়।

গ্রথন বা টেক্সচর ও ক্ষুদ্র গঠন (Texture and Structure)

পাথরের মধ্যে কেলাসিত দানা ও কাঁচ যেরকম ভাবে সাজান থাকে তাকে বলা হয় গ্রথন বা টেক্সচার ('Texture): অণুবীক্ষণযন্তের সাহায্যে টেক্সচার সবচেয়ে ভাল চেনা যায়। কোন পাথরের দুই বা ততােখিক রকমের টেক্সচারের সন্নিবেশ দেখা গেলে তাদের পরস্পরের সম্পর্ককে বলা হয় মাইক্রাস্টাকচার (Microstructure)। টেক্সচার ও স্ট্রাকচার পাথরের খুব গ্রর্জ্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য, কারণ এদের মধ্যে থেকে পাথর তৈরী হওয়ার সময়কার (যেমন আশ্নের পাথর ঠান্ডা হয়ে কঠিন হওয়ার সময়কার), ভোত ও রাসায়নিক অনেক তথা জানা যায়।

টেক্সচার স্থ্রভাবে জানতে গেলে চারটি তথ্য সংগ্রহ করা দরকার ঃ
(1) কেলাসনের মান্রা অর্থাৎ কতটা কেলাসন হয়েছে (Crystallinity),
(2) কেলাসের মাপ, দানা ও গ্রান্লারিটি (Granularity), (3)
কেলাসগর্নার আকার এবং (1) কেলাসগর্নার পরস্পরের মধ্যের
সম্পর্ক, বা কেলাস ও কাঁচজাতীয় পদার্থের মধ্যের সম্পর্ক। এই তিন
ও চার বিষয়গর্নাককে একসঞ্চো বলা হয় পাথরের ফ্র্যান্ত্রিক্ (fabric)।
পাথরে কেলাসিত পদার্থ ও কেলাসিত নয়, অর্থাৎ কাঁচ—এই দাই
অংশের মধ্যের অনুপাত থেকে কেলাসনের মান্রা পরিমাপ করা বায়।

(क) যে পাথর সম্পূর্ণভাবে কেলাসিত দানার তৈরী তাকে বলা হয় হলোকৃষ্টালাইন (holocrystalline) পাথর। (খ) সম্পূর্ণ কাঁচ জাতীয় পদার্থে তৈরী পাথরকে বলা হয় হলোহায়ালাইন (holohyaline) পাথর এবং (গ) যে পাথর আংশিক কাঁচ ও আংশিক কেলাসিত দানায় তৈরী তাকে বলা হয় mero-crystalline বা hypo-crystalline পাথর। যে আন্দের পাথর গভীর ভ্গভে বা শ্লুটনিক অঞ্চলে কেলাসিত তার টেক্সচার হয় হলোকৃষ্টালাইন। ভূপ্রেটর কাছাকাছি কেলাসিত আন্দের পাথর মেরোকৃষ্টালাইন হয় এবং লাভাতে হলোহায়ালাইন টেক্সচার দেখা বায়; তাছাড়া ডাইক বা সিলের ধার হঠাং ঠাণ্ডা হয়ে যায় এজন্য holohyaline টেক্সচার দেখা বায়। একই পাথরের অবরবের ধারে টেক্সচার হলোহায়ালাইন ও ভিতরের দিকে হলোকৃষ্টালাইন টেক্সচার হওয়া সম্ভব।

ম্যাগমা ঠাণ্ডা হওরার সময় তাপমান্তা কমার বেগ (rate) ও স্ম্যাগমার সান্দ্রতা (viscosity) এই দুইটিই প্রধানতঃ কেলাসনেব মান্তা নিম্পারিত করে। বেশী সান্দ্রতায়্ত্ত ম্যাগমা দ্রুতবেগে ঠাণ্ডা হলে বেশী কাঁচ তৈরী হয়। আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা হওরা ও কম সান্দ্রতা থাকলে কেলাস তৈরী হওরায় সাহাষ্য হয়।

পাথরের কাঁচের মধ্যে অতি ক্ষ্দ্র নানা আকারের কেলাসের মত পদার্থ দেখা যার, এদের বলা হয় কৃষ্টালাইট (crystallite)। তবে এগ্রালি খ্ব বেশী ছোট হওয়ায় পোলারাইজড লাইটে (Polarized light) কেলাসের মত ব্যবহার করে না। যে সব পদার্থ কেলাস বলে নিশ্চিতভাবে চেনা যায়, তারা কৃষ্টালাইটের থেকে কিছ্ব বড় হয় এজনা এরা কোন খনিজের কেলাস তা নির্ধারণ করা যায়—এগ্রালকে বলা হয় মাইক্রোলাইট (microlite)। এরা ছোট রড ও স্টের মত হয় এবং ঐ খনিজের বথোপযুক্ত কেলাসের আদলযুক্ত হয়।

পাথরের মধ্যে যে কাঁচ থাকে তাকে বিশেষভাবে স্পার-ক্ল্ড্ (super cooled) এবং অত্যন্ত ভিসকাস্ একটি দ্রবণ বলে ধরা যেতে পারে। এর মধ্যে অণ্ ও পরমাণ্ কেলাসের মত একটি নির্মামত পম্পতিতে সাজান থাকেনা এজন্য কেলাসিত হওয়ার দিকে কাঁচের একটি স্বাভাবিক প্রবণতা থাকে।

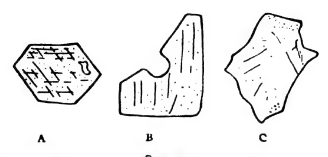
পাথরের মধ্যের কাঁচের ভিতর খুব ছোট ছোট কেলাস তৈরী হলে, সেই কাঁচের স্বভাব নন্ট হয়ে যায় একে, বলা হয় devitrification; এইরকম হওয়ার ফলে ফেলসাইটিক টেক্সচার তৈরী হয় ও পাথরটিকে বলা হয় felsite।

शान्त्वादिष्टि (granularity) :

বে কেলাসগর্নল দিয়ে আশ্নেরপাথর তৈরী হয় সেগর্নল অতিক্ষ্ম মাইক্লোলাইট থেকে আরম্ভ করে কয়েক মিটার পর্যন্ত বড় হতে পারে। একটি পাথরে যদি খালি চোখে কেলাসের দানা দেখা যায়, তাকে বলে ফ্যানারোক্সন্টালাইন (phanerocrystalline) বা ফ্যানারিক (phanaric)। অপরপক্ষে দানাগর্নল চোখে না দেখা গেলে এয়ফানিটিক (aphanitic) টেক্সচার বলা হয়। তবে মাইক্লোস্কোপ দিয়ে এ রকম পাথরের দানা দেখা যেতে পারে। কেলাসের দানাগর্নল 30 মিঃ মিঃ থেকে বড় হলে খ্ব বড় দানা (very coarse), 30 মিঃ মিঃ থেকে চিমঃ মিঃ পর্যন্ত হলে বড় দানা (coarse), 5 থেকে 1 মিঃ মিঃ এর মধ্যে হলে মাঝারি দানা (medium) ও 1 মিঃ মিঃ থেকে ছোট হলে স্ক্ম (fine) দানা বিশিষ্ট পাথর বলে বর্ণনা করা হয়।

दक्जारमङ जाकाङ :

কেলাসের দানার উপরিভাগ কৃষ্টাল ফেস দিয়ে গঠিত হলে তাকে ইউহেড্রাল (euhedral) দানা (চিত্র—33) এবং কোন দানার উপর কৃষ্টাল ফেস একেবারে না থাকলে তাকে এ্যানহেড্রাল (anhedral) বলে। কোন দানার করেকদিক কৃষ্টাল ফেসব্র এবং অপরিদিকগর্নল কৃষ্টাল ফেস বিহীন হলে সেই দানাকে বলে সাবহেড্রাল (subhedral)।



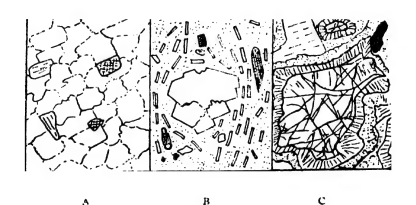
ाठळ—33 चारप्रत भाषरव थनिक मानाव विভिन्न चाकाव : (A) ইউহেডাল, (B) সাবহেড়াল, এবং (C) এনহেড়াল। চিত্ৰ 85 জहेব্য।

কেলাসের দানা তৈরী হবার সময় অন্য দানার সঙ্গে ছ'্মে না গেলে তবে ইউহেড্রাল দানা তৈরী হতে পারে। অন্যান্য কেলাসের দানার কাছাকাছি কেলাসিত হলে সব দানাগুলি পরস্পরের স্বাভাবিক বৃত্তিকে স্থানাভাবের জন্য বাধা দেয়, তার ফলে কৃষ্টাল ফেস তৈরী না হরে কেলাসের দানা যে জারগায় আছে তারই আকার ধারণ করে এবং এর ফলে এ্যানহেড্রাল দানা তৈরী হয়। কেলাসের আকারের বিবরণ অনুসারে ক্রেকটি বিশেষ নাম দেওয়া যায়। যে কেলাসগর্বাল সর্বাদকেই সমান-ভাবে তৈরী হয় তাদের বলা হয় সমাকৃতিব্র (equidimensional)। य क्लामग्रानित रेमचा, श्रम्थ ও উচ্চতা এই তিন मिक्तत मया य কোনও দুই দিকে ভালভাবে বৃষ্পিলাভ করে তাদের বলা হয় পীঠক আকার বা ট্যাব্লার tabular। এগ্রাল শ্লেট, ট্যাবলেট, ফ্লেক্স্, স্কেল্স্ ইত্যাদি আকার তৈরী করে, বেমন মাইকা, ফেল্সপার। বে কেলাস তিনদিকের মধ্যে একদিকে খুব বেশী বৃদ্ধি পেরেছে সেই দানাকে বলা হয় প্রিজমাটিক (prismatic)। এগুর্নল রড, প্রিজম ও স্চাকার দানা তৈরী করে। কেলাসের আরও অনেক আকার আছে, বেমন ছে'ড়া ছে'ড়া আকার, শিরার মত আকার এবং কেলাসের কম্কাল ; এগ্রনিকে বলা হয় অনিরমিত বা ইর্রেগ্রলার (irregular)। quartz felsite বা porphyry পাখরের কোরার্টজের দানার করে বাওরা (embayed) আকার একটি উদাহরণ।

क्लानगर्गानत्र भत्रभरतत्र मध्यात मध्यकः

কেলাসের আকার ছাড়াও তাদের তুলনাম্লক পরিমাপ, দানা-গ্লির পরস্পরের সঙ্গো সীমার সম্পর্ক বা পাথরের মধ্যে কাঁচ থাকলে তার সঙ্গো কেলাসের কি রকম অবস্থান ইত্যাদি দিয়ে পাথরের ফ্যাব্রিক (fabric) নির্ধারিত হয়। তবে এই প্রসঙ্গো কেলাসের দানার সাইজ তেমন প্রয়োজনীয় নয়, কারণ একই রকম প্যাটার্ন ছোট দানার পাথর বা বড় দানার পাথরে থাকতে পারে।

টেক্সচার কয়েক প্রকার হতে পারে : (1) ইকুইগ্রান্লার, (equigranular), (2) ইন্ইকুইগ্রান্লার (inequigranular), (3) ভাইরেকটিভ্ (directive) ও (4) ইনটারগ্রোথ (intergrowth)।



চিত্ৰ 34

চিত্ৰ 34 A. সমদানা যুক্ত পাণৱ: হিপইডিওমরফিক এপনযুক্ত প্লাগীওক্লেস ও হাইপারছিন, এনরধোসাইট পাণর। পুরী জেলা, উড়িয়া। × 20

চিত্ৰ 34 B. অসমদানা যুক্ত পাণৱ: ফেলসপাৰের বড় কেলাস আৰ্থাৎ কেনোকুল যুক্ত পাণর পরকিবিটিক ট্রাকাইট। বারোটাইটের কেনোকুল ও ভূমিতে ফেলসপারের ছোট কেলাসগুলি সমান্তরাল ভাবে থেকে পাণরের প্রবাহ রেখা নির্দেশ করে। বোহাই সকর। × 20.

চিত্র ৪4 C. বিএকসান বিম: চিত্রের কেন্দ্র থাকে অলিভিনের চারদিকে ছটাকারে হাইপারছিনের বিএকসান বিম: মাগীওক্লেস ও অলিভিনের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে সৃষ্টি হয়েছে। অলিভিন নবাইট পাণর। অগদীশপুর, সাওভাল প্রগণা। (S. Roychaudhuri, 1973 অমুসারে)। × 20.

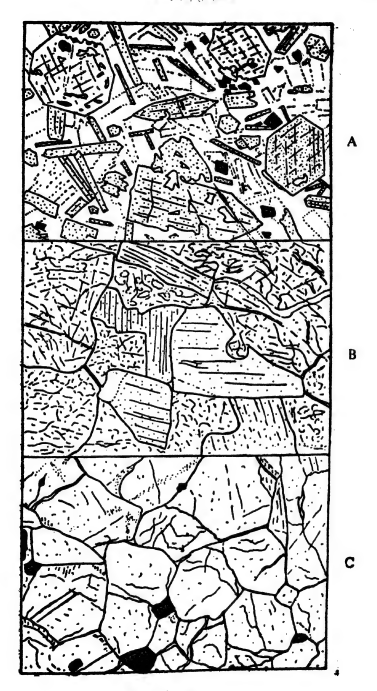
চিত্র 86 A. প্যানইডিওমর্থিক প্রথন: ইউর্বেড্রাল পাইর্জিন, এ্যালকালী একফিবোল (বার্কেডিকাইট) ও প্রাগাওক্রেন দানা যুক্ত লাস্টোকারার (কাম্পট-নাইট) পাধর। নিউ হাম্পণারার, যুক্তরাট্ট। ×20

মাগীওক্লে ল্যাৰ আকার, চিহ্নবিধীন। পাইরন্থিন ও এগলকালী এমফিবোল বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ক্লিভেম্বুক্ত

চিত্ৰ 35 B. বিপইডিওমরকিক এখন: সাবহেড্রাল আলিভিন (irregular fracture বুক্ত)ও একটাটাইট (perfect cleavage যুক্ত) দানাযুক্ত পেরডোটাইট পাথর। বেটফোড, কুইবেক, কানাডা। (A. De, 1961 অনুসারে)। × 20

অলিভিন অনির্মিত ক্রাক্চার ও ক্টকা চিচ্ন্তুক। একটাটাইট ক্রিভেল ও ফুটকী চিচ্ন্তুক।

চিত্ৰ 35 C. এলোট্ৰু ওমরফিক এখন: এনহেডাল অলিভিন দানাবৃক্ক ডানাইট পাখর। বর্থ কারোলিনা, বৃজ্জরাট্র। (Ave Lallement, 1975 অনুসারে) : ×20 অলিভিন ক্রাক্টার ও ফুটকী চিক্র্জ। ক্রোমাইট কালরংবৃক্ক, অক্টাহেডাল।



fe 35

नमपानाम् (equigranular) दक्षेत्रहातुः

পাথরের দানাগ্রনি সবই প্রার সমান সাইন্সের হলে ইক্ইপ্লান্লার বা সমদানা (equigranular) বিভিন্ন টেক্সচার বলে (চিন্র 34A)। এর মধ্যে সব কেলাস এনহেড্রাল হলে এলোট্রিওমর্য়ফক (allotriomorphic) টেক্সচার বলে; বেমন থাকে এপ্লাইট পাথরে। গ্রানাইট, সারানাইট, ও অন্যান্য স্পাটনিক পাথরে থনিজ দানাগ্রনি সাবহেড্রাল, এজন্য এদের টেক্সচার হিপইডিওমর্য়ফক (hypidiomorphic)। বখন সব খনিজগ্রনি ইউহেড্রাল হর তখন পথেরকে বলে প্যানইডিওমর্য়ফক (panidiomorphic) টেক্সচারম্বর; যেমন দেখা বার ল্যামপ্রোফারার পাথরে। চিন্র 35A, B এবং C-তে সমদানাব্যক্ত এই গ্রথনগ্রনি দেখান হরেছে।

ফেলসপার-সমৃত্য কোনও পাথরে, যেমন orthophyre-এ, orthoclase-এর ইউহেড্রাল দানাগ্রনিল থাকায় এই টেক্সচারকে orthophyric বলে।

जनमना विभिन्ते (Inequigranular) रहेन्रहातः

পাথরের দানাগ্রিল সহজেই অসমান বলে দেখা গেলে পাথরের টেক্সচারকে ইনইক্ইগ্রান্লার টেক্সচার বলা হয়। এইরকম পাথরে বিদ ছোট থেকে বড়, সব রকম পরিমাপের দানা থাকে তখন এই ফ্যারিককে বলা হয় সিরিয়েট (Seriate)। তবে সাধারণতঃ পাথরে দ্ব রকমের সাইজের দানাই প্রাধান্য পায় এবং এই দ্বই সাইজের মধাবতী সাইজের দানা খুব কম থাকে কিংবা অনুপশ্খিত থাকতে পারে।

এই ধরণের দ্ই প্রকার টেক্সচার সাধারণতঃ দেখা বারঃ—(1) পরিফরিটিক (Porphyritic) টেক্সচার ও (2) পরিকিলিটিক (Poikilitic) টেক্সচার। পরিকিরিটিক টেক্সচারে বড় বড় কেলাসগ্লিকে বলা হয় কেলোকৃস্ট (phenocryst); এই ফেলোকৃস্টগ্লির চারধারে পাথরের মধ্যে যে স্থান বা 'জমি' (groundmass) আছে তা মাইক্রো-গ্রান্থার বা কচিযুক্ত হতে পারে। কচিযুক্ত হলে ভিট্টিও-কারারিক (vitrophyric) টেক্সচার বলে। এই গ্রাউন্ডমাস কৃশ্টোক্সটালিন (cryptocrystalline) বা ফেলসাইটিক হলে ফেলসোফারারিক (felsophyric) বলো। ফেলোকৃস্টগ্লি খ্রুব বড় হলে খালি চোখে দেখা গেলে মেগাপরফিরিটিক (megaporphyritic) বলে; আর খ্রুব ছোট হলে এবং শ্রুব মাইক্রোম্কোণে দেখা গেলে মাইক্রোপরফিরিটিক (microporphyritic) বলা হর (চিত্র 34 B)।

এই পরিফিরিটিক (porphyritic) টেক্সচার বেশ করেক রকম উপারে

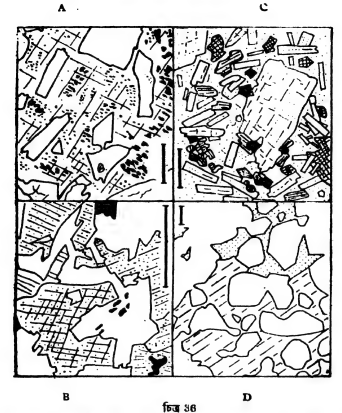
তৈরী হতে পারে। কেলাসনের সময় কোনও ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তান ঘটলে এই রকম হতে পারে। এই ফেনোকৃস্টগ্র্লি ভ্গভে গভীর অঞ্চলে ম্যাগমা থেকে কেলাসিত হয়; সেখানে উচ্চ চাপে ও ধীরে কেলাসন হওয়ায় বেশ বড় কেলাস তৈরী হতে পারে। তারপর ঐ বড় কেলাস সমেত ম্যাগমা বিদ ভ্গভের অগভীর অঞ্চলে, কিংবা ভ্লেডে হঠাং এসে পড়ে তাহলে পরিফিরিটক টেক্সচার তৈরী হয়। কারণ ঐভাবে চাপ কমে যায় ও ভলাটাইল (volatile) উপাদানগর্লে হাস পায় এবং ভিসকোসিটি বাড়ে এবং তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হওয়ার ফলে অসংখ্য ছোট কেলাস তৈরী হয়; এমনকি ম্যাগমা ঠান্ডা হয়ে কাচও তৈরী হতে পারে। এইভাবে আগে কেলাসিত ফেনোকৃস্টগ্রলির একটি স্ক্রা দানা বিশিষ্ট গ্রাউন্ডমাস তৈরী হয়।

পরফিরিটিক টেক্সচার ভলকানিক ও হিপ্তাবিস্যাল পাথরে খ্ব বেশী দেখা যায়। কোনও কোনও গ্রানাইট পাথরে এই রকম টেক্সচার দেখা যায়। কোনও ক্ষেত্রে এ্যালকালী ফেলস্পারের ফেনোকৃষ্ট তৈরী হয়, যার ধারে ছোট ছোট কোয়াট্র্জ বায়োটাইট ও শ্লাগীয়ক্লেস কেলাস ঢ্বকে থাকে, এরকম ক্ষেত্রে এ্যালকালী-ফেলসপার ইউটেক্টিক্ অনুপাতের বেশী পরিমানে ম্যাগমায় ছিল।

भग्नकिनिक (Poikilitic) रहेजहात :

যথন বড় কেলাসগর্নল অনেক ছোট কেলাসকে চারদিকে ঘিরে থাকে বা cnclose করে তাহলে পর্যাকিলিটিক টেক্সচার বলে। একটা টেক্সচার প্যাটার্ণ যাতে ভাল ভাবে ব্ঝা যায় সেজন্য এই কেলাসগর্নল বেশ কিছু পরিমাণে পাথরে থাকা দরকার। ছোট এপাটাইট বা জারকণ দানা অন্য কোনও খনিজের কেলাসের মধ্যে থাকলে তাকে পর্যাকিলিটিক বলা হয় না কারণ এগর্নল আন্বাণ্গক একএসেসরী (accessory) খনিজ হওয়ায় অত্যক্ত কম পরিমাণে থাকে।

পরাকিলিটিক (Poikilitic) টেক্সচারের উৎপত্তি কিভাবে হয় তা
নিঃসন্দেহে নিম্পারণ করা কঠিন। একটি খনিজের উপাদান অপরগৃলির চেয়ে বেশী পরিমাণে ম্যাগমায় থাকলে এবং তার কেলাসন যদি
দেরীতে হয়েও বড় কেলাস তৈরী করতে পারে তাহলে পয়িকলিটিক
(Poikilitic) টেক্সচার তৈরী হয়। যে সব উপাদান কম আছে তাদের
কেলাসন হয়ে বাওয়ায় ভলাটাইল উপাদান মালামাতে সাঞ্চিত হয়ে
প্রাধান্যলাভ করে তার ফলে পরবতী খনিজের বেশ বড় কেলাস তৈরী
হতে পারে। এই টেক্সচার পেরিডোটাইট ও পিকরাইট পাশরে পাওয়া
বায়; এইসব পাশরের মধ্যে পাইরক্সিন ও হর্ণয়েড বড় কেলাস



চিত্ৰ 36A. অফিটিক এখন ; হাইপারস্থিনের বড় কেলাসের মধ্যে ছোট ছোট আর-রণ ওর ইনঙ্কুশান Schiller structure তৈরী করেছে। হাইপারস্থিনের ঐ বড় কেলাসের মধ্যে প্রাগীওক্তেসের ইউহেডাল ছোট কেলাস সম্পূর্ণভাবে আবদ্ধ আছে ও এই ভাবে অফিটিক এখন তৈরী করেছে। এনরধোসাইটিক নরাইট পাধর, ত্রিটানো পাল্লী জেলার কাডাভুর থেকে। (A. P. Subramaniam, 1956 অনুসারে)।

চিত্ৰ 36 B. সাৰ্থজাকটিক প্ৰথন: আগাইটের কেলাসগুলির মধ্যে মাগাও-ক্লেসের লাথ আকারের দানা আংশিক ভাবে আবদ্ধ থাকার সাৰ্থজাকিটিক প্রথন ভৈরী করেছে। টাবের ডলেরাইট জাতীর পাণর (Apollo 11 Lunar Rock 100047)

চিত্ৰ 36 C. প্ৰকিষিটিক এখন: লাব্ৰাডোৰাইটেৰ বড় ফেলোকুন্ট বয়েছে পাধ্যের ভূমিডে (groundmass) ছোট লাব্ৰাডোৰাইটের কেলান, এ্যালকার্নী কেল্স্পার ও পাইবল্লিন কেলানের মধ্যে। মনজোনাইট পার্থর, মিল্টন্ ল্যাকোলিখ, অষ্ট্রেলিয়া। (G. Joplin, 1968 অনুসারে)।

চিত্ৰ 36 D. পদ্দকিলিটিক এখন: বড় আগাইট (চিত্ৰে সমান্তমাল চিত্ৰ) ও বড় প্লাগাওলেন (চিত্ৰে কুটকী চিত্ৰ) কেলানের মধ্যে ইউহেড্ৰাল অলিভিন কেলান (চিত্ৰে নালা) সম্পূৰ্ব আবদ্ধ বে∕ক পদ্দকিলিটিক এখন তৈনী কয়েছে। অলিভিন গাাবো পাখন। কেনানগাভ ইনট্র্নান, এনিল্যাও। (L. R. Wager: & G. M. Brown, 1967 অনুনারে)

(88 A.B.C dat D नवल प्रविद्ध (बाठें। मैंकि किर I वि: वि: वि: विर्व में करवे)।

ব্দরকোকৃষ্ট (oikocryst) তৈরী করে, এর মধ্যে অলিছিনের দানা থাকে অতিথি দানা বা চ্যাডাকৃষ্ট (chadacryst) হিসাবে। ডারোরাইট পাখরে হর্ণরেন্ডের বড় কেলাসের মধ্যে প্লাগীওক্লেসের ছোট ছোট কেলাস পর্যাকিলিটিক টেক্সচার তৈরী করে (চিন্ত 3)।

जिक्कि (ophitic) टक्किना :

পর্মকিলিটিক টেক্সচারের একটি বিশেষ রূপ হল অফিটিক (ophitic) টেক্সচার। এই টেক্সচারে বড় অগাইটের স্পেটের মধ্যে ছোট



A B 6508 37

চিত্র 37 A. ইণ্টারসারটাল এখন: মাসীওক্লেরে ল্যাথ আকারের কেলাদের দানার ফাঁকে ফাঁকে রং-হান কাঁচ থাকার এই এখন তৈরী হরেছে। ডেকান ট্রাণ ব্যাসণ্ট, ছিল্পবারা, মধ্য প্রদেশ।

C

চিত্ৰ 37 B. ইণ্টার প্রামূলার প্রথন ঃ মাগীওল্লেনের ল্যাথ আকারের ক্লোদের দানার ফাঁকে ফাঁকে আগাইটের গুড়ার মত দানা ও আর্রণ ওর দানা থাকার এই প্রথম তৈরী হয়েছে। ডেকান ট্রাপ ব্যাসণ্ট, ছিল্পগ্রামা, মধা প্রদেশ।

চিত্ৰ 57 C ক্ষেক্লিটিক এখন: এটালকানী ফেলস্পায়ের ছটাকারে বিজ্ঞত কোনগুলি পূর্বে কেলাসিড প্লাগাওক্লেস দানাকে থিরে একটি ক্ষেক্লিটিক গঠন তৈথী ক্ষেত্রে। এটিঙ নানে আছে এটালকালী ফেলস্পার ও কোরাইজের অভি ক্ষা দানা, ফেলসাইট পাথর, বরদা হিলস্ সৌরাষ্ট্র। (A De & D. P. Beattecharyya, 1971 অনুসারে) (চিত্র 37: ×25)

ছোট প্লাগাঁওকুসের ল্যাথ্ সম্পূর্ণ ঘেরা থাকে (চিচ 36Λ) এই টেক্সচার ডলেরাইট পাথরে দেখা যায়।

বেশ বড় কেলাস তৈরী হলে স্লাগীওক্লেস যদি অগাইটের মত বড় হয় তাহলে অগাইট স্লাগীওক্লেসকে কেবল আংশিকভাবে ঘিরে থাকে, তাই এই টেক্সচারকে বলা হয় সাব-অফিটিক (Sub-ophitic) (চিত্র 36B)। दे-डोइनाइडोज् (Intersertal) ও दे-डोइन्सन्युजाब (Intergranular)

ব্যাসন্ট্ পাথরে প্লাগীওক্লেসের ল্যাথগ্রিল নানা দিকে লম্বা হয়ে ছড়িয়ে থাকার ফলে তাদের ফাঁকে ফাঁকে তিন কোণ বা বহুকোণ বিশিষ্ট অন্তর্ব তীস্থান থাকে, এবং অগাইট অলিভিন ও আয়রন অক্সাইডের গ্রুড়ার মত (granules) কেলাসগ্রিল এই অন্তবতী স্থান প্রণ করে। এই টেক্সচারকে বলে ইন্টারগ্রান্লার। অনেকক্ষেত্রেই অন্তবতী স্থানে শ্রু কাঁচ অথবা ক্রেটাকস্টালিন থানজ উপাদান, কিংবা খ্রু ছোট দানায় ক্রোরাইট বা সারপেন্টিন থাকে, তখন টেক্সচারকে বলে ইন্টারসারটাল (intersertal)। (চিন্তু 4 এবং 37)।

ভাইকেকডিড (Directive) टडेन्नाहात :

ম্যাগমা গতিশীল থাকা অবস্থায় কেলাসনের জন্য যেসব টেক্সচার তৈরী হয় তাদের বলা হয় ডাইরেক্টিভ্ টেক্সচার। পাধরের মধ্যে কৃস্টালাইট, মাইক্রোলাইট্ এবং অন্যান্য কেলাসগর্লি ম্যাগমার গতিশীল অবস্থার জন্য প্রবাহের দিকের সংশ্য সমাস্তরাল অবস্থায় আসে এবং এগ্রন্থি এইভাবে ম্যাগমার প্রবাহ রেখা (Stream line) অনুসরণ করে।

ফেলস্পারযুক্ত লাভা, যেমন ট্রাকাইট্, এ্যান্ডেসাইট্ ও ফোনোলাইট পাথরে অনেক সময় ফেলস্পারের ল্যাথগন্লি প্রবাহের জন্য সমান্তরাল-ভাবে থাকে। একে বলা হয় ট্রাকাইটিক (trachytic) টেক্সচার (চিত্র 34B)। এই রকম টেক্সচারে যখন কাঁচ ও ফেলস্পার ল্যাথ একসঙ্গে থাকে তখন টেক্সচারিকে বলা হয় হায়ালোগিলিটিক hyalopilitic। কোনও কোনও গ্রানাইটে হর্ণরেন্ড বা মাইকার লম্বা কেলাসগন্লি কোনও একদিকে সমান্তরালভাবে থেকে ম্যাগমার প্রবাহের দিক নির্দেশ করে।

क्कारनत अवन्भत-जन्डवर्डी ब्रियत छन्। (Intergrowth) द्वेत्रान :

কোয়ার্ট জ ও ফেলসপারের ইউটেকটিক্ কেলাসন হলে পরস্পর—
অত্বতী কেলাস্ক্রতৈরী করে। এই রকম কেলাসের প্রত্যেকটি ছাড়া
ছাড়াভাবে অন্যটির সপো সংশিলত থাকলেও মাইক্রাস্কোপে একইসপো
extinction হওয়ায় বোঝা যায় যে ছাড়া ছাড়া অংশগ্র্বলির অপ্রটিক্যাল
ওরিরেন্টেসান একই। অন্য থনিজের সপো কোয়ার্টজের অত্বতী
কেলাসগ্র্বলি তিকোণ আকার (60° কোণযুক্ত) বা ঐ ধরনের ছোট
ছোট এলাকা তৈরী করে গ্রাফিক (graphic) টেক্সচার তৈরী করে। (চিত্র
6) এই রকম টেক্সচার মাইক্রোস্কোপের সাহাযো দেখা গেলে তাকে বলা হর
মাইক্রোগ্রাফিক (micrographic) এবং ঐ পাধরকে বলা হয় মাইক্রো-

व्यारक्षत्र भायरत्रत्र (क्षंनीचिकाभ

MARIA CALARI		lk labellel		1 2011 01-		ואושאו ה ואו		A A LINE I	1		
J	attea		मीड त्हीव, बर्बार्माड्यांव	वनिर्वाष्ट्रवाम				Bytfeenteb			
Filtres (E)	a)Terifabe	वात्वाकाहे	बात्वामाहे । बारक्षारक्षमाहे	(क्यारे	2	द्वाकार्यके, जगरकमार्यके क्वारिक जगरकमार्यके	ग्राट्डमाहेड, हिन्दुमाहेड	ब्राप्तरके	(क्रांट्यां- मारे	factionity, catelouity, catelou ajin's, factionity ajin's	Paratit.
100	-	COMMITTE	(क्नाताहै), बारवाकात्राड					अरमग्रहे	6	Saustite.	,
(feri- ayıfenta afer	r. alia e e	तावाहें नव्यक्ति	त्कामार्डेक- मन्त्रकानार्डेडे गड्डिडे	attatuten	(हानामादेहे माडानादेहे गदस्ति (जाडानादेहे	मात्राबाहें है नत्रिक्ति	क्तारवावाहे हे श्वक्रिव	गुरादवा नवक्षिष्ठ	मिक्रमा त्यक्ति	मिक्रमाहेड गद्दक्ति, व्यक्तिम् गद्दक्षि	•
endy * {	contaibithe actual be apprehie		माहें हि एणत्रवाष्ट्र	आवार्ष त्यावार्षे व्यवार्षे	44			म्राट्याक्ष	ju:	^	
**	<u></u>	a la	बक्षात्वमाहै है	attentetrat- atèè	(केविनामाहे हैं विव्यामाहे हैं	जात्रावाहे जात्रावाहे छ।	गाहेडे, छात्त्रावाहेडे. मन्त्रकामाहेडे	शास्त्रा, अवदृष्णमाहै	्व क्लिन माद्यानाहरू	नारेत्यामारे	enterfantet. cefficultite. siniet
	-	_	Cetati	Cetatibe ette				काश्रार्डक पाटक मा	=		
	a cilita e	FIR 4.8	41 - HIY	HIN V WIE	द्यवाग्यः (नाष्टिक	سرفارجه	द्यसम्बद्धः त्याहिक- सात्र	दावांचडः क्रानितक् भ्राप्त		त्कात्रणावत्त्वड, मिष्टमारेड, त्वचित्रम	
	Refer at fine		बागाका, बागाका, बाजा, बाह्या, हर्ज वर्ण, गाहेबज्ञिल		ग्रहेश्व	गारश, हरी, गाहेशश्चर, गाहेशश्चर हर्र शासा	नाहेबांबन. इन्, नाट्डा	गरता, हर्, नारता, हर्, नाहेशक्रव, नाहेशक्रव, हर्र, नाहेशक्रव, बार्फाइक्रव नाहेशक्रव नाहेशक्रव हर्प गरता हर्र, गरता बाजिक्षित अमराहेश	archigas gartith	कामिक्शमी गाहै पश्चित	arfelfes ark argu-
	F	स – नोडीन त्स्मातभार		माम्=मामेश्टाम	माग्राका ==	मान्त्रामान्द्राकार्	-	बारमा-बारमाक्षेत्रि ;	e4-e4(3)0	2	



পেগৰাটাইট (micropegnatite)। যখন কোরার্ট জের প্যাচ্ অথবা রেব ফেলসপারের মধ্যে দেখা যার তখন টেক্সচারকে বলে প্রান্ধেরারিক্ (granophyric)। দানার মাপ ছোট হলে কোরার্ট জের ছোট ছোট জংখ-গুলি রেডিরেটিং অর্থাং এককেন্দ্রিক প্যাটার্নে ফেলসপারের মধ্যে সন্জিত খাকে; এই প্যাটার্ন রায়োলাইটে অথবা ফেলসাইটে আরও ছোট হতে পারে, তখন কোরার্টজ এবং ফেলসপারের কেলাস স্ক্রে লন্বা ফাইবারের মত থেকে ক্লের্লিটিক (spherulitic) অর্থাং গোলক আকার স্মাকচার তৈরী করতে পারে (চিত্র 37C)।

পাৰ্থাইটিক গঠন (perthitic structure) :

কোনও কোনও ইন্টারগ্রোথ এক্সলিউদান (exsolution) হওয়ার জন্য তৈরী হতে পারে। ম্যাগমা থেকে কেলাসনের সময় এ্যালকালী ফেলসপারে এলবাইট ও অর্থোক্লেস মালকিউল যে কোনও অনুপাতে মিশ্রিত হয়ে কেলাসদ্রবণ তৈরী করতে পারে। কিন্তু অতঃপর তাপাৎক কমে গেলে অর্থোক্রেস শুধু অলপ পরিমাণে এলবাইট মলিকিউল কেলাস দ্রবণের মধ্যে রাখতে পারে, যেমন ${
m Or}_{85}{
m Ab}_{15}$ । এই কারণে উক্ত পরিমাণের অতিরিক্ত এলবাইট অণ্ কেলাসদ্রবণের মধ্যে থেকে পার্থাইটের আকারে বার হয়ে আসে, এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় এক্সসলিউসান (exsolu-তখন এলবাইটের ছোট ছোট পাতলা অংশ, যাকে বলা হয় লামেলা (lamella), অর্থোক্রেসের মধ্যে থাকতে পারে (চিন্ন 7)। এইভাবে exsolution intergrowth তৈরী হয়। কেলাসের এই পরিবর্তন সম্পূর্ণ কঠিন অবস্থায় ও নিশ্ন তাপান্ধে তৈরী হয়। পরমাণ্যালি কেলাসের গঠনের মধ্যে স্থান বিনিময় করে এবং কেলাসের এই পরিবর্তন সম্ভব মাইক্রোম্কোপের মধ্যে দিয়ে পার্থাইটের লামেলিগুলি সূতা (string) প'্রতি (bead) ও রড (rod) বা দক্তের (tooth) মত আকার দেখায়। কেলাসনের জন্মও কোন কোন পার্থাইটের উৎপত্তি হতে পারে। Exsolution ছাড়া প্রতিম্থাপন (replacement) এবং ইউটেকটিক কেলাসনের জনাও কোন কোন পার্থ।ইটের উৎপত্তি হতে পারে।

विकिशाकार (Reaction) म्ह्रोकात :

অনেক ক্ষেত্রে ম্যাগমার সঙ্গে পূর্ব কেলাসিত খনিজের রিএকসান রিলেসান যে থাকে তা N. L. Bowen বেশ ভাল ভাবে দেখিরেছেন। পূর্ব কেলাসিত খনিজ এই রকম রিএকসানের জন্য সম্পূর্ণ লোপ পেরে যেতে পারে এবং নতুন তৈরী হতে পারে। যদি রিএকসান সম্পূর্ণ না হয় তাহলে কিন্তু পূর্বকেলাসিত খনিজ কিছুটা রিএকসান হওরার পরে ক্ষরে যাওয়া অবস্থার থেকে যেতে পারে এবং ম্যাগমার সংশো

রিএকসান হরে তার চার থারে ন্তন খনিজের একটা আশ্তরণ তৈরী হয়। এই গ্রখন ঐ পাথরের টেক্সচার থেকে ভিল্ল হওয়ায় এইটিকে রিএকসান স্টাকচার বলা হয়। প্রকেলাসিত খনিজের চারধারে রিএকসান হয়ে তৈরী হওয়া আশ্তরণ বা zone-কে বলা হয় রিএকসান রিম্ (reaction rim) (চিন্র—34C)। ম্যাগমার প্রাথমিক রিএকসানের জন্য বে রিএকসান রিম্ তৈরী হয় তাকে অনেক সময় বলে করোনা (Corona)। এইরকম রিম্ পোশ্টম্যাগমাটিক স্টেজে অথবা পাথরের র্পান্তরের (বা মেটামরফিজমের) সময় তৈরী হলে অনেক ক্রেচেকেলিফাইটিক্ বর্ডার (kelyphitic border) নাম দেওয়া হয়।

ম্যাগমার মধ্যে বাহিরের থনিজদানা (xenocryst) এসে গেলে তাদের চারধারে রিএকসান হয়। যেমন ব্যাসল্ট্ ম্যাগমার মধ্যে স্থানীয় পাথরের ট্রকরো কোয়ার্টজ জেনোকৃস্ট এসে গেলে পাইরক্সিন গ্রানিউলের একটি রিম স্থিত হয়।

এছাড়াও অনেক ক্ষেত্রে পাশাপাশি সংলগ্ন খনিজদানাগ্রন্থির মধ্যে কঠিন অবস্থায় রিএকসান হয়ে এই রকম রিএকসান রিম্ তৈরী হতে পারে। এই রকম ক্ষেত্রে অনেক সময় খনিজগ্রন্থির পরস্পরের মধ্যে রিএকসান হওয়াতে পাথরের মধ্যস্থ ফুইড সাহায্য করে।

এইসব উপায়ে রিএকসানের জন্য যে খনিজ দানার সমাবেশ ঘটে তাদের J. J. Sederholm বলেছেন Synantetic minerals.

Corona স্ট্রাকচারে আগে কেলাসিত খনিজ বেমন অলিভিনের চারধারে রিএকসান হয়ে অর্থোপাইরিস্থানের এক বা তার বেশী জোন (zone) গঠিত হতে পারে। অনেকক্ষেত্রে দুই বা তার বেশী বিভিন্ন খনিজ এই রকম জোন তৈরী করতে পারে। এই জোনগর্নলতে খনিজগ্রালি গ্রান্লার হতে পারে অথবা ছটাকার ফাইরাস্ (fibrous) হতে পারে।

यके व्यथान

খনিজ এবং গটন অনুসারে আগ্রের পাথরের শ্রেণী বিভাগ ও বিবরণ

হাতে পাথরের নম্না দেখে বা অন্বীক্ষণ যক্ষের সাহায্যে দেখে আশ্বের-পাথরের যে শ্রেণী বিভাগ করা যায় তার বিশেষ প্রয়োজনীয়তা আছে। এই শ্রেণী বিভাগের ছক এখানে দেওয়া হল।

প্রথমে পাথরের সৃষ্টি হওয়ার সময় যে সব পাথর নিঃসারী (extrusive) বা ভ্-প্রের খ্ব নিকটে কঠিন হয়েছে তাদের এই ছকে সবচেয়ে উপরের সারিতে প্থান দেওয়া হয়েছে—এইগৃলি ভলকানিক (volcanic) পাথর। এই পাথরে গ্রথন খ্ব সৃক্ষাদানাযুক্ত, এজনা খালি চোখে দানা দেখা যায় না (এফানিটিক), অথবা এরা কাঁচযুক্ত। ভ্গভে যে আশ্নেয় পাথর তৈরী হয়েছে সেই পাথরগৃলি প্ল্টেনিক, এই শ্রেণীর পাথর ছোট উদবেধী, ডাইক অথবা সিল আকারে থাকলে তাদের হিপএবিসাল (hypabyssal) বলা যায়। H. Williams, F. J. Turner ও C. M. Gilbert (1955) এই মত প্রকাশ করেছেন যে হিপএবিসাল পাথর প্ল্টেনিক পাথরের সঙ্গো অথবা ভলকানিক পাথরের সঙ্গো নিকট সম্পর্কাশ্ক থাকে, এজন্য এই শ্রেণীর পাথরকে সম্পূর্ণ আলাদা একটি শ্রেণীতে ভাগ করা উচিত নয়। এই ধরণের পাথরে পরিফরিটিক গ্রথন দেখা যায়।

পেগেমাটাইট বা এপলাইট জাতীয় পাথরে দানার মাপ বিশেষ গ্রুড়-পূর্ণ। পেগমাটাইটে বড় দানা থাকে এপলাইটে চিনির মত ছোট ছোট দানা থাকে এবং এরা স্ব্টিনিক পাথর। গ্রানাইট, এডামেলাইট গ্রানোডায়োরাইট, টোনালাইট স্ব্টিনিক পাথর এদের গ্রথন গ্রান্লার।

পাথরের মুখ্য খনিজ (essential minerals) ও বৈশিষ্ট্যপূর্ণ খনিজ (characteristic minerals) চেনা প্রয়োজন। প্রধানতঃ কোয়ার্টজ আছে কিনা এই স্থির করা গেলে পাথরকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। শতকরা 10 ভাগের কম কোয়ার্টজ থাকলে সেই পাথরকে কোয়ার্টজ বিহীন পাথরগ্নলির মধ্যে ধরা হয়। আলট্রাম্যাফিক ছাড়া অন্য সব পাথরে ফেলসপার পাওয়া যায়; এর মধ্যে এ্যালকালী ফেলসপার ও স্লাগীওক্রেস দুইই থাকলে তাদের অনুপাত বিচার করে পাথরগ্নিকি তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। এ্যালকালী ফেলসপার নাইক্রোক্রীন, অর্থোক্রেস অথবা সানিভিন হতে পারে; স্লাগীও-

ক্লেস ফেলসপার কোরার্ট জয়ন্ত পাথরে সোডিক (sodic) হয়। এ্যালকালী ফেলসপার অনুপাতে বেশী থাকলে গ্রানাইট, স্লাগীওক্লেসের সমান সমান থাকলে গ্রানাইটকে এডামেলাইট ও কম অনুপাতে থাকলে গ্রানোডায়োরাইট পাথর হতে পারে। প্রধান বৈশিষ্ট্যপূর্ণ থানজ বেমন
বায়োটাইট, হর্ণরেশ্ড, পাইরিক্সন ইত্যাদি শ্বারা আরও সঠিক নামকরণ
করা বায়, বেমন বায়োটাইট গ্রানাইট, হর্ণরেশ্ড গ্রানোডায়োরাইট ইত্যাদি।

কোয়ার্টজ যে পাথরে থাকে না তার মধ্যে সায়ানাইট পাথরে এয়ালকালী ফেলসপার ও ডায়োরাইট জাতীয় পাথরে সোডিক (sodic) শাগাঁওক্রেস থাকে। এদের ত্ল্যু ভলকানিক পাথর হচ্ছে ট্রাকাইট ও এয়ান্ডেসাইট। এইগর্নুলি Intermediate group এর পাথর। ক্যালসিক (calcic) স্লাগাঁওক্রেস থাকলে গ্যান্ত্রো পাথর হতে পারে, তবে পাইরক্সিন একটি অত্যাবশ্যক খনিজ। পাইরক্সিন না থাকলে সেই পাথরকে এনরখোসাইট বলে। এইগর্নুলি ম্যাফিক পাথর। ফেলসপ্যাথয়েড, ফেলসপারয়ক্ত পাথরগর্নুল এ্যালকালীক (Alkalic) পাথর। এদের মধ্যে কোয়ার্টজ কখনও থাকে না। নেফিলিন সায়ানাইট, ফোনোলাইট এই জাতীয় পাথর। পাইরক্সিন অত্যাবশ্যক খনিজ হলে Ijolite পাথর হয়। আল্ট্রাবেসিক আল্ট্রাম্যাফিক পাথরগর্নুলির মধ্যে পিকরাইট, লিমবার্গাইট ডানাইট ও পেরিডোটাইট আছে। এইগর্নুলি ফেলসপার ও কোয়ার্টজ বিহীন পাথর।

ল্যান্প্রোফায়ার জাতীয় পাথরগ্বলির খনিজ সমাবেশ খ্ব বিভিন্নতা দেখাতে পারে। এদের ম্যাফিক খনিজ বায়োটাইট থেকে অলিভিন পর্যন্ত থাকতে পারে এবং ফেলসিক খনিজ এ্যালকালী ফেলসপার থেকে নেফিলিন পর্যন্ত হতে পারে। এদের টেক্সচার প্যানইডিএমিফিক।

बामके (Basalt)

বৈসিক আশ্নেরপাথরের মধ্যে ব্যাসন্ট্ পাথর প্রথমে আলোচনা করা দরকার। এই পাথর বিস্তৃত এলাকার উংগীরিত লাভা আকারে থাকে অথবা ছোট উদবেধী অবরব তৈরী করে। ব্যাসন্ট্ গভীর রং-এর ভারী পাথর এবং কেলাসগর্নল সাধারণতঃ থালি চোথে দেখাই যার না (অর্থাৎ এরা aphanitic) তবে ফেনোকৃস্ট থাকলে সহজে চেনা যায়। ব্যাসন্ট্ ভেসিক্লার হতে পারে, তখন তার উপর ছোট ছোট খালি গোলক আকার গর্ত দেখা যার। ঐ গর্তগর্নল অর্থাৎ ভেসিক্লগর্নল নানা রক্ম খনিজ, বেমন কোরাটেজ, ক্যাল্সাইট, জিওলাইট্ (zeolite) আরা ভর্তি থাকলে এই পাথরকে বলে এমিগ্ভালরভাল (amygdaloidal) ব্যাসন্ট্।

ব্যাসন্ট্ পাশ্বর প্রধানতঃ দুই শ্রেণীর:—(1) খোলিয়াইট্ ব্যাসন্ট্ (tholeiite) ও (2) এ্যালকালী অলিভিন ব্যাসন্ট্ (alkali-olivine-basalt)।

(1) খোলিয়াইট ব্যাসন্ট্: রাসায়নিক বিশেলষণ থেকে জানা যার যে খোলিয়াইটিক ব্যাসন্ট্ সিলিকাতে অতিসম্পৃত্ত। রাসায়নিক বিশেলষণ থেকে নর্ম্ হিসাব (norm calculation) করলে খোলি-য়াইটিক্ ব্যাসন্ট্ পাথরে কোয়ার্টজ আছে দেখা যায়। ঐ পাথরে কোনও কোনও ক্ষেত্রে অনুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে কোয়ার্টজ ও এ্যালকালী ফেলস্পার দেখা যায়।

খোলিয়াইটিক ব্যাসন্ট্ বেশ সচরাচর পাওয়া যায়। মধ্য ও পশ্চিম ভারতের Deccan Traps এই রকম খোলিয়াইট জাতীয় ব্যাসন্ট্; ভারতের সমগ্র এলাকার প্রায় 1/6 ভাগ, অর্থাৎ 2 লক্ষ বর্গমাইল জুড়ে এইরকম ব্যাসন্টের অসংখ্য প্রবাহ গড়ে প্রায় 200 ফুট উচ্চ দাক্ষিণাত্যের মালভ্মি তৈরী করেছে। (চিত্র—10)। পশ্চিমবাংলার বীরভ্ম জেলার ও বিহারের প্রণিয়া জেলার Rajmahal Trap ব্যাসন্ট্ জুরাসিক যুগের খোলিয়াইট জাতীয় লাভা প্রবাহ দিয়ে গঠিত। প্রথবীর অন্য দেশের বিখ্যাত ব্যাসন্ট্ এলাকাগ্রন্থির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল উত্তর আমেরিকার Columbia River basalt.

ব্যাসলট্ ম্যাগমার উদবেধী হিপএবিস্যাল পাথর হল ডলেরাইট। দক্ষিণ আফ্রিকার, অস্টেলিয়ার টাসম্যানিয়া দ্বীপে ও আন্টাকটিকাতে মেসোজায়িক থেকে টারশিয়ারী য্তো ডলোরাইট উদবেধী বহু ডাইক ও সিলাপাওয়া যায়। ভারতবর্ষের ডেকান্ ট্রাপ এলাকাতে বহু ডলেরাইট ডাইক ও সিল দেখা যায়।

থোলিয়াইটে অলপ অলিভিন থাকতে পারে। ব্যাসন্ট ছোটদান। যুক্ত এবং হলোকৃষ্টালিন পাথর। তবে কোনও কোনও ক্ষেত্রে কাঁচ পাথরের দানার জমিতে থাকে এবং বিরল ক্ষেত্রে, যেমন ডাইকের ধানে লাভা হঠাং ঠাণ্ডা হয়ে গিয়ে, সম্পূর্ণ কাঁচযুক্ত পাথর tachylite তৈরী করে।

প্লাগীওক্লেস, অলিভিন ও অগাইট্ সাধারণতঃ ফোনোকৃষ্ট্ তৈরী করে। প্লাগীওক্লেস দানাগ্রিল জোন যুক্ত হতে পারে। কেলাসের মাঝের জোনগ্রিল এনরথাইট—সমূদ্ধ এবং ধারের জোনে এনরথাইট অণ্র কম থাকলে তাকে নরম্যাল জোনিং (normal zoning) বলে। যদি জোন-গ্রিলর উপাদানে খ্র বেশী পার্থক্য দেখা বায়—বেমন এনরথাইট—সমূদ্ধ মধ্যের জোন, পরের জোনে এনরথাইট্ কিছ্ন পরিমাণ কম এবং তার বাইরের জোন আবার এনরথাইট্ সমৃন্ধ—এই রকম থাকলে (Oscillatory Zoning) বলা হয়। থোলিয়াইটিক ব্যাসন্টের আঁলভিন ও অগাইটে জোন দেখা যায় না। টাইটানো ম্যাগনেটাইট্, ইলমেনাইট হোল আন্বিশিক (accessory) খনিজ, এ ছাড়া কাঁচ পরিবর্তিত হয়ে palagonite, এবং অলিভিন পরিবর্তিত হয়ে iddingsite খনিজ তৈরী করে। ডেকান ট্রাপ ব্যাসন্টের গ্রথন চিত্র 4, 5, 37A এবং 37B-তে দেখান হয়েছে।

পাথরের দানার জমিতে যে ক্লাগীওক্লেস থাকে সেগ্নলি বেশ ছোট ও তাদের উপাদানে এনরথাইট অণ্নর শতকরা ভাগ ফেনাকুন্টের উপাদানের তুলনায় কম থাকে। গ্রাউণ্ডমাসের ক্লাগীওক্লেসের লম্বা কেলাস (lath) নানা দিকে বিনাসত হয়ে থাকে এবং তাদের ফাঁকে ফাঁকে পাইরক্সিনের গ্র্ডা আকারের দানাগ্রলি থাকলে এই রকম গ্রথনকে intergranular texture বলে। যদি এই ক্লাগীওক্লেস ল্যাথগ্রনির ফাঁকে ফাঁকে কাঁচ থাকে তবে এই গ্রথনকে intersertal texture বলে। লাভা গতিশীল থাকার সময় ক্লাগীওক্লেস ল্যাথগ্রনি সমান্তরাল ভাবে লম্বা হয়ে থাকলে ফ্লো স্ট্রাকচার দেখা যায়। কোনও কোনও ক্লেচে ব্যাসন্টের দানার জমিতে দানার ফাঁকে ফাঁকে কোয়ার্টজ ও এ্যালকালী ফেল্সপার থাকে; এইগ্রনিকে acid residuum বলা হয়, কারণ N. L. Bowen-এর Reaction series-এর তলার্নদকে এই খনিজগ্রনি

(2) अन्नकानी-व्यक्तिक नामके:

এই শ্রেণীর ব্যাসন্টের মধ্যে অলিভিন, স্লাগীওক্নেস ও পাইরক্সিন থাকে এবং ঐ খনিজগুলি ফেনোকুন্ট হিসাবে, ও গ্রাউন্ডমাসে ছোট দানার আকারে থাকতে পারে। ফেনোকুন্টগুলি বেশী জোনযুক্ত হতে পারে। অলিভিন ও পাইরক্সিনে জোনিং থাকাই এ্যালকালী-অলিভিন ব্যাসন্টের একটি বৈশিষ্টা। এই পাথরে টাইটানোম্যাগনেটাইট থাকে। এ্যালকালী—অলিভিন ব্যাসন্টে দানার ফাকে কাঁচ থাকতে পারে এবং এনালসাইট্ বা নেফিলিন থাকতে পারে। এই রকম ব্যাসন্ট গুজরাটের কচছ অঞ্চলে পাওরা গেছে।

মোটা সিল বা লাভা ফ্রো অথবা ভ্প্নেন্টর কাছে ভ্গতে ম্যাগমার সঞ্চয়স্থানে (magma chamber) অনেক ক্ষেত্রে কেলাসের আপেক্ষিক গ্রুত্ব ম্যাগমার আপেক্ষিক গ্রুত্ব অপেক্ষা বেশী হওয়ার জন্য অলিভিনের বা পাইরক্সিনের দানাগ্র্লি ম্যাগমার তলদেশে সঞ্চিত হতে পারে। এইভাবে পিক্রাইট ব্যাসন্ট্ বা ওসিয়ানাইট (Picrite basalt or Oceanite) তৈরী হতে পারে যাদের মধ্যে শতকরা 20 ভাগের বেশী অলিভিন এবং ³³ ভাগের কম স্লাগীওক্রেস থাকে। বে ক্ষেত্রে অগাইট্ ফেনোকৃস্ট অলিভিনের ফেনোকৃস্টের থেকেও বেশী থাকে, সেই জাতীর পাথরকে এনকারামাইট (Ankaramite) বলা হয়। লিম্বার্গাইট্ (Limburgite) একটি আল্ট্রাম্যাফিক্ লাভা; এর মধ্যে অলিভিন ও অগাইটের ফেনোকৃষ্ট থাকে এবং জমিতে থাকে অগাইটের খ্ব ছোট-প্রিজম্-এর মত দানা, আয়রণ ওর, কাঁচ এবং এনালসাইট্। ক্যালাসক স্লাগীওক্রেস অণ্ট্র কেলাসিত না হয়ে কাঁচের উপাদানের মধ্যে সামানা পরিমাণে থাকতে পারে। লিমবার্গাইট্ পর্যফরিটিক গ্রথন দেখায়।

ওিসয়ানাইট, এনকারামাইট্ ও লিমবার্গাইট্ পাথর কাথিয়াওয়াড়ের (গ্রেজরাট) ডেকানট্রাপে পাওয়া গেছে।

এালকালী-অলিভিন ব্যাসন্ট ক্রমশঃ ট্রাকীব্যাসন্ট (trachy basalt) এর সংশ্য মিশে যেতে পারে এবং ট্রাকাইট (trachyte) ও ফোনোলাইটের (phonolite) স্থে সংশ্লিষ্ট থাকে। ট্রাকীব্যাসন্টে ভাগের বেশী পটাশ ফেল্সপার (orthoclase, sanidine) অথবা anorthoclase থাকতে পারে এবং অলিভিন, অগাইট্ এবং ক্যালিসক স্লাগীওক্লেস থাকে। অগাইট বেগন্নী রংয্ত অর্থাৎ টাইটেনিয়ামযুক্ত (titanaugite) হয় এবং কোনও কোনও ক্ষেত্রে একটা অলপ ব্রাউন হর্ণব্রেড়া ও বায়োটাইট থাকতে পারে। মুগীয়ারাইট (Mugcarite) এই ধরণের পাথরের সঙ্গে পাওয়া যায়। এর মধ্যে প্রধানতঃ থাকে অলিগোক্রেস (তাই এই পাথরকে অলিগোক্রেস ব্যাসল্ট বলা হয়) এবং তার সঙ্গে অলপ পটাশ ফেল্স্পার (সানিডিন) বা এনরথোক্রেস (যার উপাদান ${
m Ab}_{m}{
m An}_{m}{
m Or}_{m}$ এর মত) থাকে। এই পাথরে অগাইটের থেকে অলিভিন বেশী থাকে। আর কিছু আয়রণ ওর থাকে। এই পাথরে ভাল ফ্রোম্ট্রাকচার (ট্রাকাইট্ পাথরের মতন) দেখা যায়।

টেফ্রোয়াইট (Tephroite) একটি সিলিকা অসম্প্রন্থ ও ব্যাসন্ট্ ধরণের পাথর, এর মধ্যে অলিভিন নেই কিন্তু শ্লাগাঁওক্লেস ও নেফিলিন থাকে। এই রক্মের পাথরে অলিভিন থাকলে তাকে বাসানাইট (basanite) পাথর বলা হয়।

খ্ব বেশী ক্ষারীয় ভলকানিক পাথরকে নৌফালনাইট্ (nephelinite) বলা হয়, যদি তার মধ্যে ফেল্স্পার একেবারে না থাকে অথবা শতকরা 10 ভাগের কম থাকে। এই পাথরে নেফিলিন, ভাইঅপসাইডিক অথবা টাইটেনিরাম যত্ত অগাইট্ এবং সোভালাইটজাতীর খনিজ (sodalite, nosean or hauyan) থাকে। লিউসিটাইট্ (Leucitite)

এই ধরণের ক্ষারীয় ভলকানিক পাধর হবে বদি লিউসাইট্ প্রধান ফেলসপাথয়েড্ হিসাবে থাকে; এর সংগু মেলিলাইট (melilite) ফথবা মেলানাইট গার্নেট (melanite gamet) থাকতে পারে।

फरनबारेडे (Dolerite) :

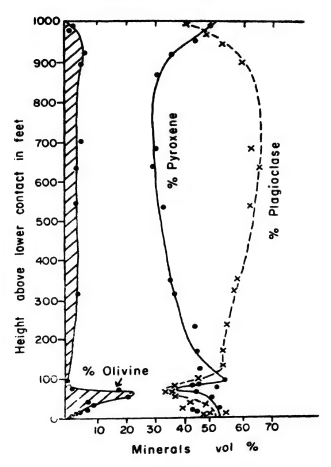
এটি ব্যাসল্ট্ ম্যাগমার তৈরী একটি হিপ্তবিস্যাল পাথর। এর রাসায়নিক উপাদানও ব্যাসন্টের উপাদানের মত (পৃঃ 40)। এর প্রধান থনিজ উপাদান ল্যায়াডোরাইট্, অগাইট্ ও আয়রণ ওর, এবং টেক্সচার অফিটিক্ বা সাব-অফিটিক্। এই পাথরের খনিজগর্লি, গ্যায়ো পাথরের খনিজগর্লির মত। ডলেরাইটে অলিভিন থাকলে আলিভিন ডলেরাইট এবং হাইপার্সাথিন থাকলে হাইপার্সাথিন ডলেরাইট বলে। হাইপার্সাথিন অগাইটের থেকে বেশী থাকলে নরাইটিক ডলেরাইট বলে। অনেক ডলেরাইটে পিজিয়নাইট (pigeonite) থাকতে পারে। পিজিয়নাইটে ক্যালিসিয়াম (Ca) কম পরিমাণে থাকে এবং হাইপার্সাথিনে তার থেকে আরও কম Ca থাকে। অনেক ডলেরাইট্ পাথরে দানাগ্যলির মধ্যবত্যী স্থানে (interstitial spaces) কোয়াটজ ও এ্যালকালী ফেলস্পার পরস্পর অন্তর্বতী দানা, মাইক্রোগ্রাফিক ইন্টারগ্রোথ তৈরী করে।

ব্যাসল্টের মতই ডলেরাইট্ সচরাচর দেখা যায়। সারা প্থিবীতে এই পাথরের কতগ্নিল বিখ্যাত উদবেধী অবয়ব আছে। ইংলন্ডের উত্তরভাগের The Great Whin Sill, আমেরিকায় নিউইয়র্ক শহরাগুলের Palisade Sill, অন্ট্রেলিয়ার টাসম্যানিয়া প্রদেশের Mount Wellington Sill বেশ বিখ্যাত। ভারতবর্ষের ডেকান্ট্রাপ ব্যাসল্টের সংগে ডলেরাইটের বহু ডাইক ও সিল আছে। বন্দেবর কাছে পশ্চিমঘাট অগুলে, কাথিয়াওয়াড়ে এবং মধাপ্রদেশে নর্মদা নদীর ধারে সাতপ্রাপাহাড় অগুলে এই রকম পাথরের অনেক ডাইক ও সিল আছে। রাণীগঞ্জের ও ঝিরয়ার কয়লাখনি অগুলের গণ্ডোয়ানা পাথরের শ্তরকে এই ধরণের ডলেরাইট্ ডাইক্ অনেক জারগায় কেটে গেছে।

ডলেরাইট্ সিলের মধ্যে, বিশেষ করে যেগ্রলি বেশী প্রের্, সেগ্র্লিতে ম্যাগমার ডিফারেন্সিয়েশানের প্রভাব দেখা যায়। যেমন প্যালিসেড্ সিলে একটি অলিভিন স্তর আছে যার মধ্যে ²⁵ ভাগ অলিভিন আছে: এর দানাগ্র্লি ম্যাগমা থেকে কেলাসনের সময় মাধ্যাকর্ষণের টানে ম্যাগমার তলদেশে সন্থিত হয়েছিল। একখা মনে রাখতে হবে যে ঐ সিলের মধ্যে যে ম্যাগমা প্রবেশ করেছিল তাতে মাত্র শতকরা ¹ ভাগ অলিভিনের দানা ছিল। ঐ সিলের ধারের দিকে ঠাণ্ডা স্থানীয় পাথরের সংস্পর্শে এসে হঠাং ঠাণ্ডা হরে গিরে কাঁচ

হরে গেছে। এই রকম পাথর পরীক্ষা করে ঐ কথা জানা বার।
বিশাল লোপোলিথের মধ্যে ম্যাগমার যে ডিফারেন্সিয়েশান দেখা বার,
এই রকম ডলেরাইট্ সিলে সেই ধরণের ডিফারেন্সিয়েশান কিছু দেখা
বার। এদের উপরের অংশে গ্রানোফায়ার থাকতে পারে, বার মধ্যে

Variation of main mineral constituents in Palisade Sill, N.Y.



6 38

বিভিন্ন উচ্চতার প্যালিসেড্ ডলেরাইট নিলের খনিকঞ্জির মোডাল পরিমাণের বিলেবণ। অলিভিনের দানা কেলাসিড হওরার পর ব্যাস্থার বংখ্য চলনেশে সঞ্চিত হরেছে। প্লামিওক্লেস ও পাইরন্ধিন পরস্পারের সলে বিরূপ সম্পর্কর্জ। (P. Walker, 1940, Hyndman, 1967 অনুসারে)।

আ. প্র--6

কোরার্টজ, এ্যালকালী ফেল্স্পার, সোডিক স্থাগীওক্লেস, হর্ণ-রেণ্ড অথবা বারোটাইট্ এবং লোহ-সম্ম্থ পাইরক্লিন আছে; এর সংশ্য সামান্য পরিমাণে টাইটেনিরাম-বিশিষ্ট আররণ ওর এবং এপেটাইট থাকে।

প্যালিসেড্ সিলের খনিজগুরিলর মোডাল পরিমাণের বিশ্লেষণ চিত্র 38-এ দেখান হরেছে। এই সিলে তলায় Settle করে থাকে প্রথমে তৈরী খনিজ দানা। আর উপর দিকে থাকে ক্রমাগত পরে তৈরী দানা। সিলের বিভিন্ন অংশের পাথরের প্রত্যেকটি খনিজের Composition ডিফারেরিসরোখানের trend বা গতি নির্দেশ করে। এই সিলের হঠাৎ ঠান্ডা হরে যাওয়া ধারে (chill margin) আছে অলিভিন Fo_{81-7} , এবং স্পাগীওক্নেস An_{61-66} । প্যালিসেড সিলের তলার দিকে অলিভিন ম্যাগনেসিয়াম সম্ভূথ থাকে (Fo_{77-55}) ও উপর দিকে এই অলিভিনের দানতে ম্যাগনেসিয়াম কম থাকে ও এমন কি লোহা সম্ভূথ থাকতে (Fo_{20-7}) পারে। স্পাগীওক্নেস তলার দিকে An_{61} থেকে সব চেয়ে উপর দিকে An_{37} । পাইরিন্ধান তলার দিকে হাইপাস্থিন এবং অগাইট, উপর দিকে পিজিয়নাইট এবং অগাইট (উভয়েই উপর দিকে লোহা সমূন্থ)।

শুধু উপরোক্ত থলিয়াইট (অর্থাৎ সিলিকা সম্পুক্ত) ব্যাসলট নয়, থেরালাইট, টেশেনাইট ও এসেক্সাইট জাতীয় বাাসলট মাাগমার হিপ্এবিশ্যাল অবয়ব হিসাবেও ডলেরাইট পাথর তৈরী হতে পারে। এই
পাথরগালি এ্যালকালী ব্যাসলট্ জাতীয়। থেরালাইটিক ডলেরাইটে
(Theralitic dolerite) নেফিলিন থাকে ও টাইটান অগাইট বারকেভিকাইট্, বায়োটাইট ও অলিভিন দেখা যায়। টেশেনাইটিক ডলেরাইট
(Teschenitic dolerite) আরও সচরাচর দেখা যায়। এর মধ্যে
নিফিলিনের জায়গায় এনাল্সাইট থাকে। টেশেনাইটের ডিফারেলিসয়েশান থেকে পিক্লাইট্ ও এ্যালকালী পেরিডোটাইট তৈরী হতে পারে।

Essexitic-dolerite তৈরী হয় সারাডোরাইট, নেফিলিন ও পটাশ ফেলসপার (Sanidine) এবং অলিভিন, টাইটান-অগাইট্, barkevikite এই সব খনিজ দিয়ে।

প্রাচীন ডলেরাইটগর্নল অনেক সময় পরিবর্তিত হয়ে বায়। এই পরিবর্তনের ফলে পাইরক্সিন থেকে ক্লোরাইট বা ইউরালাইট জাতীর এম্ফিবোল তৈরী হয়; ম্লাগীওক্লেস থেকে এলবাইট এপিডোট জোইসাইট এবং ক্যালসাইট হয়; অলিভিন থেকে সারপেনটিন এবং ক্লোরাইট, ইল্মেনাইট খেকে লিউকোক্সিন তৈরী হয়। এই রক্ম পাথরে সংয্তি আগের মত থাকতে পারে; এই পাথরের একটি অপ্রচলিত ব্টিশ নাম হ'ল ডারাবেস (diabase)। কিন্তু আমেরিকায় ডারাবেস কথার অর্থ হ'ল তাজা ডলেরাইট, বার মধ্যে ঐ রকম পরিবর্তন হর্মনি।

गारता (Gabbro) अवर नताहेडे (Norite)

এই পাথরগ্রনিল খ্ব বেশী সংখ্যক স্ল্টনিক আপেনয় পাথরের অবরব তৈরী করে। এই দৃই পাথর An₅₀ থেকে এনরথাইট সম্মুখ স্লাগীওক্লেস ও পাইরক্সিন দিয়ে তৈরী। গ্যারোতে অগাইট ও নরাইটে হাইপার্স্ থিন জাতীয় পাইরক্সিন থাকে। তবে গ্যারোতে সামান্য হাইপার্স্থিন জাতীয় পাইরক্সিন থাকে। তবে গ্যারোতে সামান্য হাইপার্স্থিন ও নরাইটে সামান্য অগাইট থাকা সম্ভব। এই পাথরগ্রনিতে অতিসম্পৃত্ত পাথরে কোয়ার্টজ এবং এ্যালকালী ফেলস্পার এবং সিলিকা অসম্পৃত্ত পাথরে অলিভিন। Iron ore সাধারণত titanomagnetite বা ilmenite থাকে accessory হিসাবে। কিছ্ম Sulphide mineral ও সামান্য পারমাণে থাকতে পারে। এইসব পাথরের টেক্সচার হিপইভিওম্ফিক বা এলোট্রওম্ফিক গ্রাণ্মলার হয়। এই পাথরগ্রনি বড় দানায়ন্ত হয়। এদের রংস্ট্রী (Colour index) 10-70-এর মধ্যে থাকে। প্রসংগতঃ উল্লেখ করা যেতে পারে যে ডায়োরাইট (diorite) পাথরের রং স্ট্রী হোল 10-40। পাথরের রং স্ট্রী 40-এর মত হলে গ্লাগীওক্রেসের সংয্তিকে পাথরের নামকরণে ব্যবহার করা হবে।)

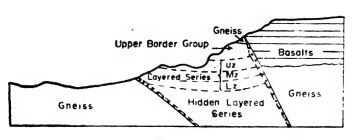
এই জাতীয় পাথরগর্নি ছোট স্লাগ, বা ল্যাকোলিথ তৈরী করতে পারে কিংবা এরা আন্দেরপাথরের ব্যাথোলিথের অংশ তৈরী করতে পারে, যেমন থাকে anorthosite massif-এর স্বন্ধা।

গ্যান্ত্রো ও নরাইটের অপর উল্লেখযোগ্য অবন্ধান বৈশিন্টা হোল লোপোলিথের (Layered igneous complex-এর) মধ্যে এই সব অবয়বে গ্যান্ত্রোর মোটাস্তরগর্নল (layer) এনরথোসাইটের সঙ্গে থাকতে পারে, বেমন আছে আর্মোরকার Stillwater igneous complex-এ। অথবা troctolite-এর সঙ্গে থাকতে পারে, যেমন আছে Sierra Leone-এ। সেই রকম নরাইটও বেশ মোটা স্তর হিসাবে থাকতে পারে, যেমন আছে কানাডায় সাড্বেরী লোপোলিথ এবং দক্ষিণ আফ্রিকার বৃশভেন্ড লোপোলিথে। গ্রীনল্যান্ডে অবন্থিত Skaergaard intrusion একটি আদর্শ লেয়ারড্ কমপ্লেয়। এর লোয়ায়জেন হাইপারিম্থিন-অলিভিন গ্যান্তো এবং আপারজোন ফেরোগ্যান্তো ম্বারা গঠিত (চিত্র 39, 36D এবং 42)। এইসব layered complex-স্ক্লিতে gravity settling এর জন্য ব্যাসলট্ ম্যাগমার তীত্ত ডিফারেসিরক্সান দেখা বায়।

কোয়ার্টজ শতকরা দশভাগের বেশী থাকলে কোয়ার্টজ গ্যারো বা কোয়ার্টজ নরাইট পাথর বলে। অলিভিন গ্যারো বা অলিভিন নরাইট পাথরে অলিভিন ইউহেড্রাল দানা হিসাবে থাকে, এবং সেগ্রাল ঘিরে হাইপার্স্থিন (rim) থাকতে পারে।

কোনও কোনও গ্যারোতে বেশী লোহা থাকতে পারে, লোহা সমৃন্ধ পাইরব্রিন ষেমন ferroaugite, fayalite rich olivine এবং iron orc হিসাবে। এইসব পাথরকে ferrogabbro বলা হয়।

প্লাগীওক্লেস সাধারণতঃ সাবহেড্রাল বা এনহেড্রাল এবং পাইরঞ্জিন দিয়ে অফিটিক হিসাবে সাজান থাকে কোন কোনও ক্ষেত্রে জোনিং থাকে। গ্যান্ত্রো ও নরাইটের প্লাগীওক্লেস "Saussuritized" হতে পারে, অর্থাং পরিবজিত হয়ে এলবাইট, কোয়ার্টজ, ক্যালসাইট, ক্লাই-



6 3 9

লেরারড্ইনট্রুসান, ক্ষেরারগার্ড, গ্রীনল্যাপ্ত। বিভিন্ন ধনিক্ষের দানা মাধ্যাকর্থের জন্ত তারে তারে সঞ্চিত হরে একটি লেয়ারড্ সিরিজ তৈরী করেছে। লেরারড্ সিরিক্ষে তারপ্তলির আপার জোন (Uz), মিড্ল জোন (Mz) ও লোরার লোন (Lz)। এদের তলায় হিডেন জোন আছে যার কোনপ্ত উদ্বেধ দেখা যার নাই।

নোজোইসাইট বা এপিডোট দানা তৈরী হয়। এই পরিবর্তন অন্য আন্দের উদ্বেধ থেকে ছড়ান emanation (অর্থাৎ fluids) এর জন্য তৈরী হতে পারে কিংবা low-grade metamorphism বা ম্যাগমা কেলাসন হয়ে গেলে যে অবশিষ্ট দূবণ থাকে, যাকে বলা হয় deuteric solutions, তাদের স্বারা সৃষ্ট হতে পারে। এই সব পাথরে আগাইট থেকে Uralite (অর্থাৎ তন্তুর মত fibrous actinolite/tremolite) জাতীয় amphibole তৈরী হয়। অর্থোপাইরিক্সনের মধ্যে অগাইটের পাতলা পাত, (Lamellae) থাকতে পারে। সেই রকম অগাইটের মধ্যেও অর্থো-পাইরিক্সনের পাত থাকতে পারে।

ট্রকটোলাইট (Troctolite) : এই জাতীয় পাধর স্বাগীওক্রেস এবং

অলিভিন দিরে তৈরী এবং হিপইডিওমরফিক্ অথবা allotriomorphic texture হয়। স্পাগীওক্রেস ল্যারাডোরাইট এবং বাইটাউনাইট জাতীর হয়। অনেক ক্ষেত্রে অলিভিনের চারদিকে অর্থোপাইরক্সিন reaction rim হিসাবে থাকতে পারে। স্পাগীওক্রেস এনরখাইট জাতীয় হলে allivalite পাথর বলা হয়। এই পাথরগ্নিল Isle of Rhum, Scotland-এ পাওয়া যায়।

এনরখোসাইট (Anorthosite)

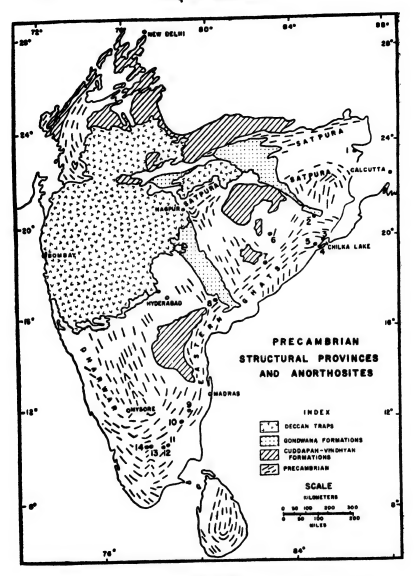
এনরথোসাইট শতকরা 90-100 ভাগ স্পাগীওক্লেস দিয়ে তৈরী অর্থাৎ একটি monomineralic পাথর। এনরথোসাইটের একটি গ্রের্ছপূর্ণ অবস্থান বৈশিষ্ট্য হলো প্রিক্যামিরিয়ান যুগের massif হিসাবে। এইগুর্লি domical roof বিশিষ্ট ব্যাথোলিখ। এদের মধ্যে এনরথোসাইট ছাড়া গ্যারো বা নরাইট থাকে এবং এনরথোসাইট ও গ্যারোনরাইটের মাঝামাঝি কিছু পাথরও থাকে।

এনরথোসাইটের আরও একটি ধরণের অবস্থান বৈশিষ্ট্য আছে। এই পাথর লোপোলিথ জাতীয় layered bodies-এর মধ্যে খ্ব মোটা স্তর হিসাবে থাকতে পারে।

এই রকম আছে Stillwater igneous complex-এ (Montana, U.S.A.), এইখানে এনরখোসাইট 42 km দীর্ঘ এবং 1200 m মোটা স্তর (layers) হিসাবে আছে। এই রকম Bushveld igneous complex (S. Africa) এতেও পাওয়া যায়।

দক্ষিণ ভারতের সালেম জেলার সিতামপ্রিভিতে Precambrian ব্রেগর একটি layered-type এনরখোসাইট বজি আছে, এবং এর মধ্যে প্রায় খাঁটি এনরখাইট (অর্থাং An98) যুক্ত ক্লাগীওক্লেস পাওয়া যায়। মাসিফ-টাইপ (Massif-type) এনরখোসাইটে ক্লাগীওক্লেস এয়েভেসীন ও ল্যারাডোরাইট হিসাবে থাকে, আর লেয়ারজ্-টাইপ (Layered-type) এর এনরখোসাইটে ক্লাগীওক্লেস আরও ক্যালসিয়ামসম্পর্ধ যেমন বাইটাউনাইট বা এনরখাইট জাতীয় হতে পারে। মাসিফ-টাইপে বহুক্লেরে ক্লাগীওক্লেস বেশী টুইনযুক্ত থাকে ও অনেকক্ষানে deformation-এর চিক্ল দেখা যায়।

এনরথোসাইটে অগাইট এবং হাইপার্স্থিন জাতীয় পাইরব্রিন অন্প পাওয়া যায় এবং ইলমেনাইট হল প্রধান Fe-Ti oxide খনিজ। এনরখোসাইটের টেরুচার hypidiomorphic খেকে allotriomorphic granular। ম্যাফিক খনিজযুক্ত অংশে অন্প অফিটিক বা সাৰ-অফিটিক টেব্রুচার দেখা যায় (চিন্ন 34A ও 36A দুখবা)।



B3-40

ভারতবর্থের ভূতাত্মিক নালচিত্রে প্রিক্যামত্রিরান ন্যাসিভ টাইপ এনরখোসাইট অবরবস্তুলির অবস্থান। (চিত্রে 1 থেকে 14)।

বিশাল ডেকান ট্রাপ ব্যাস্ট অঞ্চল এবং পাললিক অঞ্চল ও বিক্যাবভিয়ান স্ক্রণান্তবিত পাধ্যের অঞ্চল্ডলি ভটবা।

(A. De, 1969, Figure 1 in Memoir 18, New York State Museum

ভারতবর্বে 14টি massif-type এনরখোসাইট আছে বেগন্লি প্রবিষ্ট অগুলে 1400 কিঃ মিঃ দীর্ঘ একটি বলয় তৈরী করেছে (ছবি 40, A. De 1969)। ওড়িব্যায় প্রবী, গঞ্জাম ও বলাগাীর জেলায় অনেকগ্রিল দেখা বায়। পশ্চিম বাংলার বাঁক্ড়া জেলায় এই জাতীয় এনরখোসাইট আছে (চিন্র 87)।

উত্তর আমেরিকায় উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে আমেরিকা ও কানাডাতে প্রথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশী ও বড় মাসিফ-টাইপ এনরথোসাইট আছে, তার মধ্যে নিউইয়র্ক স্টেটের উত্তর অঞ্চলের Adirondack anorthosite massif বিশ্ববিখ্যাত।

সাম্প্রতিক চন্দ্রাভিষানের ফলে জানা গেছে যে চাঁদের বিশাল পার্বত। অঞ্চলগুলিতে খাঁটি এনরথাইট-যুক্ত এনরথোসাইট পাথর পাওয়া যায়।

উৎপত্তি : প্রিক্যামন্তিরান যুগের ম্যাসিভ টাইপ এনরথোসাইটেন উৎপত্তি সম্পর্কে A. F. Buddington (1939, 1972) স্থির করেছেন যে এই পাথরের অবরব gabbroic anorthosite composition এর ম্যাগমা থেকে কেলাসিত হয়। Adirondack Mountains এ এনরথোসাইট অবরবের সামানার ধারে ঐর্প ম্যাগমা হঠাৎ ঠান্ডা হয়ে gabbroic anorthosite পাথর তৈরী করেছে। ঐর্প উপাদান বিশিষ্ট তরল ম্যাগমার অস্তিত্ব Kenningite নামক শ্লাগীওক্রেস সমুম্ম কাঁচযুক্ত পাথরের ডাইক থেকে ইতিপুর্বে জানা গেছে। N. L. Bowen (1917) মনে করেন যে ব্যাসল্ট্ ম্যাগমা থেকে ফ্রাকসনাল কেলাসনের জন্য অবশিষ্ট ম্যাগমা শ্লাগীওক্রেস কেলাসে সমুম্ম হয়ে পড়েও এনরথোসাইট অবরবের অনুপ্রবেশ তৈরী করে। অন্যান্য ম্যাগমা থেকেও ঐর্প এনরথোসাইটের উৎপত্তি হতে পারে বলে কোনও কোনও গবেষক মনে করেন।

रश्रीनरफाड़ीहरें (Peridotite) अनः छानाहरें (Dunite)

আলট্রাম্যাফিক (ultramafic) পাথরগর্বল লোহা-ম্যাগনেসিরাম সম্পর্খনিক্তে তৈরী, অর্থাৎ অলিভিন ও পাইরক্সিন এদের প্রধান উপাদান। যে পাথর শুখ্ অলিভিন দিয়ে তৈরী (শতকরা 95—100 ভাগ অলিভিন) তাকে বলা হয় ডানাইট্ (dunite)। এই পাথরে যে অলিভিন থাকে তাতে শতকরা 85—95 ভাগ forsterite অব্ থাকে : আর chromite আন্বিশিক খনিজ হিসাবে থাকে এবং মাঝে মাঝে ছোট Pod বা lense তৈরী করে, তখন ক্রোমাইটের economic deposit তৈরী হয়। অতি সামান্য পরিমাণ এন্স্টাটাইট অথবা ডাইঅপসাইভিক

অগাইট থাকতে পারে। এই পাথরের টেক্সচার হোল জেনোমরফিক গ্রান্লার (xenomorphic granular)।

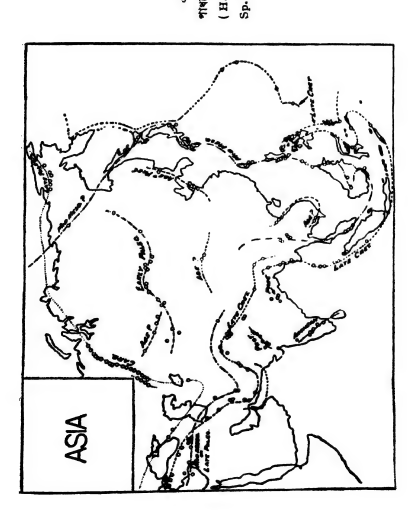
বে পাথরে অলিভিন ও পাইরব্রিন দ্ইই প্রধানতঃ থাকে তাকে বলে পোরডোটাইট (peridotite)। এই জাতীয় পাথরের মধ্যে harzburgite একটি খ্ব গ্রেক্পার্ণ পাথর, এর মধ্যে আছে অলিভিন ও এন্স্টাটাইট্ এবং তার সপো আছে সামান্য পরিমাণে ক্রোমাইট। এই পাথরের টেব্রুচার xenomorphic granular. এই দ্বই জাতীয় পাথরেই অলিভিন ও পাইরব্রিন দ্বই থনিজের দানাই ধারের দিকে গ্রেডার মত থাকে ও মাইক্রোম্কোপ দিয়ে দানার মধ্যে undulatory extinction দেখা বায়। ডানাইট ও পেরিডোটাইটের গ্রখন চিন্ন 35B ও 35C-তে দেখান হয়েছে।

Lherzolite জাতীয় পোরডোটাইট পাথরে খ্ব বেশী পরিমাণে থাকে ফর্স্টেরাইট সমৃন্ধ অলিভিন এবং অলপ পরিমাণে থাকে ডাই-অপু সাইড জাতীয় পাইরক্সিন ও অরথোপাইরিক্সন। ক্রোমাইট সামান্য accessory হিসাবে থাকে। Wherlite আর এক জাতীয় পেরিডোটাইট তার মধ্যে প্রধানতঃ থাকে অলিভিন ও ডাইঅপসাইডিক ক্রাইনোপাইরক্সিন। আলট্রাম্যাফিক পাধরগুর্লিতে অলপবিস্তর scrpentinization দেখা যায়। অলিভিন বেশী পরিবর্তিত হয়ে যায় এবং platy ধরণের antigorite ও lizardite, আর fibrous ধরুবের chrysotile : প্রধানতঃ এই তিন জাতীয় সারপেনটিন্ তৈরী হয়। সাধারণতঃ অলিভিন দানার ধার থেকে এবং irregular fracture দিয়ে, ক্রাইসোটাইল অলিভিনকে প্রতিস্থাপন (replace) করে। শেষোক ভাবে তৈরী chrysotile-এ cross-fibre বিন্যাস দেখা যায় fracture-এর সঙ্গে। এন্স্ টাটাইট পরিবর্তিত হয়ে bastite-এর (এক জাতীয় antigorite) ছন্মরূপ (pseudomorph) হিসাবে তৈরী হয়। পেরিভোটাইট serpentinized হলে অনেক ক্ষেত্রে chrysotile এস বেস্টাসের শিরা (vein) থাকে। আলট্রাম্যাফিক পাথরগর্মল নির্জলা (anhydrous) পাকে কিল্ড serpentinized হলে এরা hydrous হয়ে যায় কারণ serpentine একটি জলব্ত (hydrous) খনিজ (চিত্র ৪৪) !

আলট্রাম্যাফিক পাধরের অবন্ধান বৈশিষ্টা ও উৎপত্তি—(1) ডানাইট এবং পেরিডোটাইট পাধরের সবচেয়ে বৈশিষ্টাপূর্ণ অবন্ধান হোল alpine-type orogenic belt এর মাঝ বরাবর, এজনা এই জাতীর ultramatic পাধরকে alpine-type বলা হয়। বপোপসাগরের আন্দামান ব্দীপপ্তা ধেকে মনিপ্র পর্যাক্ত প্রাপ্তাল, আর উত্তরভারতের লাভাক্ত অন্ধলে এই শ্রেনীর পাধর Alpine-Himalayan orogenic belt এর মধ্যে পাওয়া যায় (চিত্র 41 দ্রুট্বা)।

िड — 41

এদিয়া মহাদেশের বিভিন্ন আবিটানাাকিক
পাথ্যের অব্যয়স্থান আবিচিত্র।
(H. H. Hess, 1954, Geol. Soc. Amer.
Sp. Paper 62, অসুনারে)



এছাড়া এই পাশ্বর পাওরা বার Mid Oceanic Ridge এর Median Fracture Zone-এ, যেমন Mid Atlantic Ridge-এর বিভিন্ন অংশে। এই রকম আলট্রাম্যাফিক পাশ্বর alkali-olivine-basalt-এর ভলকানিক লাগ-এর পাশ্বরে inclusion হিসাবেও পাওরা যায়—যাকে বলা হয় peridotite nodule।

- (2) এই জাতীয় আলট্টাম্যাফিক পাথরে অর্থোপাইরব্ধিন এবং ক্লাইনোপাইরিব্ধিন এর মধ্যে অধিক পরিমাণে $\mathrm{Al_2O_3}$ থাকে, কোন কোন পোরডোটাইট এর মধ্যে Spinel বা গারনেট্ (যেমন garnet lherzolite-এ) থাকে, এই থেকে জানা যে ঐসব ultramafic পাথর গভীর ভ্গভের্ণ পৃথিবীর mantle এর মধ্যে অত্যন্ত বেশী চাপে তৈরী হয়েছে।
- (3) Mantle এর মধে। দিয়ে যাবার সময় ভ্মিকম্পের ঢেউ-এর গতিবেগ থেকে জানা যায় যে সেই অঞ্চল প্রধানতঃ ডানাইট ও পেরিডোটাইট-এ তৈরী।

এইসব কারণে এখন স্থির করা হয়েছে যে alpine-type ultramafic পাথর upper mantle থেকে কঠিন পদার্থ হিসাবে dislocation অথবা fracture zone দিয়ে নিগত হয়ে ভ্রুকের orogenic
belt এর পাথরে বা Mid Oceanic Ridge এ ঢ্কেছে। Upper
mantle এর যে গভীর স্থানে গলিত হয়ে ব্যাসন্ট ম্যাগমা উৎপন্ন হয়
সেই স্থানের আন্ট্রাম্যাফিক পাথর তীর অন্থংপাতের সময় আন্দেরগিরির মধ্যে নিগত লাভার সপ্যে কঠিন ট্করা (peridotite nodules)
হিসাবে বার হয়ে আসতে পারে।

আন্দ্রীম্যাফিক পাথর তারই উপাদান বিশিষ্ট ম্যাগমা থেকে কেলাসিত হয় না, তার কারণ এই রকম ম্যাগমা অস্বাভাবিক বেশী তাপাঙ্কে তরল থাকে, (ফর্স্টেরাইটের কেলাসন তাপাঙ্ক 1880°)। তবে এর ব্যতিক্রম হিসাবে উল্লেখ করা যায় যে সামান্য কয়েক জায়গায় আন্ট্রাম্যাফিক লাভা পাওয়া গেছে। এই পাথরগর্নি সাধারণতঃ প্রীক্যান্ত্রিয়ান যুগের ও তাদের উপাদানও অন্যর্শ—যথেষ্ট CaO সমৃষ্ধ (CaO/Al₂O₃ ratio>1), এদের Komatiite বলা হয়।

(4) আন্ট্রাম্যাফিক পাধরের আর এক ধরণের অবস্থান বৈশিন্টা হোল লোপোলিথ-এর মধ্যে, বিরাট স্পান্টনিক আন্দেরর পাধরের অবয়বে এই পাথর Layers হিসাবেও পাওয়া যায়। এরকম আছে Stillwater igneous complex ও Bushveld complex এবং Islc of Rhum. Scotland ইত্যাদির মধ্যে।

ম্যাগমা যখন বড় প্লুটনিক বডি তৈরী করে তখন তার ঠাপ্ডা হতে খুব সময় লাগে। গোড়ায় কেলাসিত খনিজ যেমন আলছিন. ক্লোমাইট্, রন্জাইট্ ইত্যাদি ম্যাগমার তুলনায় বেশী আপেক্ষিক গ্রুষ্ বিশিষ্ট এজন্য এইসব খনিজের দানা কেলাসিত হবার পর ম্যাগমার মধ্যে ড্রুবতে থাকে। এইসব খনিজের দানার ড্রুবতে থাকার গতিবেগ নির্ভার করে (ক) খনিজ দানার ব্যাস. (খ) ম্যাগম্যা যে তাপাঙ্কে আছে সেই অবস্থায় খনিজের দানার আপেক্ষিক গ্রুষ্ ম্যাগম্যার আপেক্ষিক গ্রুষ্ অপেক্ষা কতটা তফাং (গ) তরল ম্যাগমার ঐ তাপাঙ্কে সান্দ্রতা (viscosity) কত এইসবের উপর।

এজন্য অলিভিন, পাইর্রক্সন এবং ক্রোমাইট এর দানাগ্র্নল gravitational settling এর ফলে সন্থিত হয়ে আল্ট্রাম্যাফিক পাথর তৈর্রা করে; যেমন dunite, bronzitite, harzburgite, chromitite এবং pyroxenite.

এই সব আল্ট্রাম্যাফিক পাথরের ম্যাগমার মধ্যে settle করা খনিজের দানাকে Cumulus grains বলে। এইসব দানার ফাকে ফাকে interstitial ম্যাগমা থেকে ঐ কিউম্লাস দানাগ্রিলকে মধ্যে রেথে দেরীতে কেলাসিত খনিজের বড় Poikilitic crystals তৈরী হয় (চিত্র 36D)।

এ ধরণের আন্ট্রাম্যাফিক পাথরে হিপইডিওমফিক ও পরাকিলিটিক টেক্সচার দেখা যায় এবং ম্যাগমা চেম্বারের তলদেশে তরল ম্যাগমার মধ্যে খনিজের কেলাসগৃলির উপর উপর পড়ার জন্য primary layering দেখা যায় (ছবি 42)। (এটা বিশেষভাবে লক্ষণীয় বে জলের তলায় বালি দানা যেভাবে জমে পালিলক পাথর তৈরী হয়, বড় ম্যাগমার স্কুটনিক বডিতেও Cumulus দানাগৃলি ঠিক সেই পম্বতিতেই সন্ধিত হয় এজন্য এভাবে তৈরী পাথরে পালিলক শিলার কিছ্ কিছ্ গঠন

দেখা বায়, বেমন ক্লশ-বেডিং, স্লাম্প-স্ট্রাকচার ও গ্রেডেড বেডিং জাতীয় গ্রাভিটি স্ট্রাটিফিকেশন)।



চিত্ৰ-42

আগ্নের পাথরে পেরারিং (Layering) অলিভিনের ট্যাবুলার দানাগুলি পর পর সঞ্চিত হবে ভারারণ তৈরী করেছে। কাল বং-এ চিহ্নিত স্পিনেল কেলান ও অন্তর্বতী ছালে আছে সামান্ত কিছু প্লাগাওক্লেন। ছেরারগার্ড ইনট্রুনানের পাথর (L. R. Wager & G. M. Brown, 1967 অনুসারে)। (×15)।

शिकताहे (Picrite)

পিক্রাইটের উপাদান প্রায় পেরিডোটাইটের মত ম্যাফিক খনিজে তৈরী তবে তফাৎ হোল এই যে এই পাথরে অলপ পরিমাণে স্লাগীও-ক্লেস্ ফেল্স্পার থাকে। পিক্রাইট হোল বড় দানায়র আল্ট্রাম্যাফিক পাথর। এই ধরণের উদ্গিরিত পাথরকে বলা হয় পিক্রাইট-ব্যাসলট। আলিভিন সম্ম্য হোলে এই জাতীয় পাথরকে বলে ওসিয়ানাইট (oceanite) এবং অগাইট সম্ম্য হলে এন্কারামাইট (ankaramite)। কাথিয়াওয়ারের (গর্জরাট) কয়েকটি অঞ্লে ডেকান ট্রাপ-এর মধ্যের ড্রিল কোর (drill core) থেকে পিক্রাইট-ব্যাসল্টের অনেক লাভার

आएक्नावेडे (Andesite)

এ্যান্ডেসাইট ক্যাল্ক-এ্যালকালী গ্র্পের অন্তড্রন্থ পাথর। এদের এ্যালকালী-লাইম স্চী (alkali-lime index) 56 থেকে 61 এর মধ্যে। থাকে। এ্যান্ডেসাইটে সিলিকার পরিমাণ শতকরা 54 এর উপরে। এ্যান্ডেসাইট পাথরকে intermediate acidity পাথর বলা হয়।

ক্যাল্ক-এ্যালকালী গ্রন্থের মধ্যে andesite-latite-dacite-rhyolite শ্রেণীর ভলকানিক পাথর সবচেয়ে গ্রন্থপূর্ণ। এদের সমজাতীয় প্রন্টনিক পাথর হোল diorite-monzonite-granodiorite-granite।

প্রিবীর বৃহত্তম পর্বতমালাগ্নলির অরোজেনির (orogeny) সময় যে অগন্পোত হয় তা প্রধানতঃ andesite-rhyolite শ্রেণীর। এ্যাণ্ডেসাইট central type আন্নেয়গিরি থেকে উদ্গিরিত হয়। উদ্গিরণের সময় প্রচর্ব পরিমাণে pyroclastic পদার্থ যেমন এশ্লোমারেট (agglomerate), tuff এবং ভলাটাইল (প্রধানতঃ জলীয় বাষ্প) নিগ্র

দক্ষিণ আমেরিকার এণিডস পর্যতমালার আশ্নেয়গিরিগ্রালিতে. পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপ্রঞ্জে (West Indies) ও মধ্য আমেরিকার (Central America) জীবনত আশ্নেয়গিরিগ্রালিতে এরাশ্ডেস।ইট লাভা উদ্গিরিত হয়।

প্রশানত মহাসাগরকে বেল্টন (Circum Pacific belt) করে উত্তর আমেরিকার পশ্চিম দিকে কডিলেরা পর্বতমালা এবং উত্তরের আলাধ্বা, রাশিয়ার কামচাট্কা, জাপান, ফিলিপাইন দ্বীপপ্রে ইত্যাদি অণ্ডলে এ্যান্ডেসাইট পাওয়া যায় এবং ইহাই ঐ অঞ্লের আশ্নের্মার্গার সঞ্জাত প্রধান পাথর।

এই Circum Pacific belt থেকে প্রভারতীয় স্বীপপ্ঞের (ইন্ট ইণ্ডিজ্) এর মধ্যে দিয়ে বংগাপসাগরের আন্দামান ও নিকোবর স্বীপপ্ঞের ও বার্মার মধ্যে দিয়ে একটি অন্তল আছে যার মধ্যে অনেক স্থানে এগ্রেন্ডেসাইট লাভা পাওয়া যায়। ভারতবর্ষের আন্দামান স্বীপ্র্রের ব্যারেন আইল্যান্ড ন্বীপে একটি ঘ্রুন্ত আন্দের্মারি আছে, বার শেষ আন্নাংপাত 1789 সালে দেখা গিয়াছে।

পূর্বগোলার্ধের বৃহত্তম পর্বতমালা Alpine-Himalayan Mountain chain এর বিভিন্ন জারগার এয়ান্ডেসাইট পাথরের অবস্থান দেখা গেছে। উত্তর হিমালরের বৃদ্ধিল-এন্টর অঞ্জে Cretaceous Eocene volcanics এর মধ্যে এয়ান্ডেসাইট পাওরা বার। পেট্রোগ্রাফীর দিক থেকে এ্যাণ্ডেসাইটের একটি বৈশিষ্ট্য হল এর গ্লাগীওক্লেস ফেনোকৃষ্টগর্নালতে খ্ব বেশী জানিং (zoning) দেখা যায়। এই জানগর্নালর মধ্যে উপাদানের খ্ব পার্থক্য থাকে। যেমন একই ফেনোকৃষ্টের কোনও জোন বাইটাউনাইট জাতীয়, এবং অন্য জোনগর্নাল ল্যান্তাভোরাইট, এ্যাণ্ডেসিন বা অলিগ্যোক্লেস জাতীয় স্লাগীওক্লেস থাকে। এ্যাণ্ডেসাইট পাথরে অলিভিন, পাইরক্লিন, হর্ণরেড ও ও বায়োটাইট ফেনোকৃষ্ট হিসাবে থাকে। শেষোক্ত দ্বই জলযুক্ত খনিজের দানাগ্রনিল ধারে ধারে ম্যাগনেটাইট্ ও পাইরক্লিনের অতিক্ষ্ম দানায় পরিবর্তিত হয়ে থাকতে পারে।

এ্যান্ডেসাইটের দৃই বিশেষ টেক্সচার হল—pilotaxitic এবং hyalopilitic textures।

পাইলোট্যান্ত্রিটিক টেক্সচারে ফেলসপার ল্যাথগ্রনি ঘন সন্নিবিষ্ট থাকে ও একদিকে সমান্তরালভাবে থেকে প্রবাহ গঠন (flow structure) দেখায়।

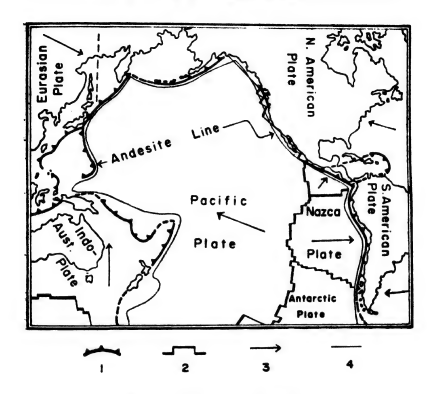
হাইয়ালোপিলিটিক্ টেক্সচারে প্লাগীওক্সেসের দানার বহু লম্বা ল্যাথ একটি প্রবাহ গঠন তৈরী করে এবং এই দানাগ্রনির ফাঁকে ফাঁকে কাঁচ থাকে ও ছোট পাইরক্সিন ম্যাগনেটাইট ও কোয়ার্টক্ত থাকতে পারে।

ডেসাইট (Dacite)

ডেসাইট পাথরে ফেনোকৃষ্ট হিসাবে থাকে *লাগীওক্নেস (র্জালগো-ক্লেশ—এ্যান্ডেসিন জাতীয়), বায়োটাইট এবং হর্ণব্রেন্ড। কোয়ার্টজ, সানিডিন, আয়রণ ওর ও কাঁচ, ফেনোকৃষ্টগর্নালর চার্নাদকের ভ্রিম তৈরী করে। কোয়ার্টজ ও সানিডিন গ্রাউন্ডমাসের মধ্যে ক্ষের্নালিটক গঠন তৈরী করতে পারে। এই পাথরে প্রবাহ গঠন দেখা যেতে পারে।

উৎপত্তি : ভ্তাত্থিক গবেষণার ফলে জানা গেছে যে এ্যান্ডেসাইট পাথর মহাদেশের অরোজেনিক বলরে (orogenic belt) পাওয়া যায়। প্রশান্ত মহাসাগরের ধার দিয়ে একটি রেখা কল্পনা করা যায় যায় মহাদেশের দিকে এ্যান্ডেসাইট ভল্কানিজম্ আছে ও মহাসাগরের দিকে এ্যান্ডেসাইট লাইন (চিত্র— এই রেখাকে বলা হয় এ্যান্ডেসাইট লাইন (চিত্র— 43)। বর্তমানে জানা গেছে যে ঐ রেখার কাছাকাছি অঞ্চলে মহাসাগরে লিখোন্ফোরিক স্লেট (lithospheric plate) ঢাল্ হয়ে তায় পার্শ্ববিতী মহাদেশের লিখোন্ফেরিক স্লেটের তলায় নেমে গেছে (একে বলা হয় subduction zone) (চিত্র—43)। এই ঢাল্ plane এর উপর ভ্রিকশ্বের বহু epicentre এর অক্ষান এবং একে বলা

হন্ধ Benioff Zone। এই জোন থেকে এ্যান্ডেসাইট ম্যাগমার উৎপত্তি হন্ধ। বিভিন্ন গবেষণার জানা গেছে যে (1) জলের উপস্থিতিতে ও oxidizing



1-Subduction zone, 2-Oceanic ridge-Transform faults.
3-Movement direction of Plate, 4-Andesite Line,

চিত্ৰ-64

এ্যাণ্ডেলাইট লাইনের মানচিত্রে অবস্থান (H. H. Hess, 1948, Trans, Amer. Geophysical Union অনুসারে) এবং তার Plate Tectonic পরিবেশ (লেধক কড় ক সংযোজিত)।

অবস্থাতে ব্যাসন্ট ম্যাগমার ফ্রাকসনাল কেলাসন থেকে এয়া প্রেরাইট ম্যাগমা তৈরী হতে পারে এবং এই জাতীর ব্যাসন্ট ম্যাগমা তৈরী হতে পারে আপার ম্যান্ট্লের আল্ট্রাম্যাফিক পাথর জলের উপস্থিতিতে আংশিকভাবে গলিত হওরার ফলে; অথবা (2) এক্লগাইট (eclogite) পাথরের উচ্চ চাপে আংশিক ভাবে গলিত হওরার ফলে এয়ান্ডসাইট ম্যাগমা তৈরী হতে পারে।

আগে মনে করা হত বে ভ্রমকের সিয়ালিক (Sialic) পদার্থ ব্যাসন্ট ম্যাগমার সপো বেশী পরিমাণে পরিমিশ্রিত (assimilated) হয়ে এয়াণ্ডসাইট তৈরী করে। কিন্তু trace element এবং lead ও strontium (Sr 87/Sr 86) isotope analyses ছেকে এই ধারণা গ্রমুম্পর্শ নর বলে প্রমাণিত হয়েছে।

श्वानाहें कि भाषत (Granitic rocks)

স্পার্টনিক পাথরের মধ্যে গ্রানাইটিক পাথর সবচেয়ে বড় আকারের অবয়ব তৈরী করে। তবে গ্রানাইটের মত উপাদান বিশিষ্ট নিঃসারী পাথর রায়োলাইট কিন্তু ব্যাসল্ট অথবা এ্যাপ্ডেসাইটের থেকে কম এলাকায় পাওয়া যায়।

গ্রানাইটিক পাথর প্থিবীর সবচেয়ে বড় বড় পর্বতমালার মধ্যে স্পুটন বা ব্যাথোলিথ তৈর । করে। দক্ষিণ আর্মোরকার পশ্চিমদিকে কডিলেরা পর্বতমালা এবং উত্তর আর্মোরকার পশ্চিম দিকের কডিলেরা পর্বতমালায় বিশাল গ্রানাইটিক ব্যাথোলিথ দেখা যায়। এগন্লি মেসোজায়িক যুগের।

হিমালয় পর্ব তমালাতে মেসোজোয়িক ও কাইনোজোয়িক বংগের বহু গ্রানাইট্ ব্যাথোলিথ আছে। গ্রানাইট্ ব্যাথোলিথ বিশেষ করে প্রি-ক্যাম্বিয়ান অঞ্চলে খুব বেশী দেখা যায়। এছাড়া প্থিবীর বহু নন-অরোজেনিক এলাকাতে গ্রানাইট্ ছোট ছোট অবয়ব তৈরী করে. যেমন রিংডাইক, কোন্সিট্ (cone sheet) বা অন্য ছোট ডাইক্। এদের মধ্যে কতগালি আবার নিঃসারী ভলকানিক রায়োলাইট পাখরের সক্ষে বিশেষভাবে সংম্পিন্ট থাকে। রায়োলাইটের জীবন্ত আশেনয়িগরি Circum-Pacific belt of Volcanoes এর উত্তর ভাগে (যেমন আলাম্কার মাউন্ট্ ক্যাট্মাই এবং পূর্ব রাম্বিয়ায় কামচাট্কা উপম্বীপ অঞ্চলে) পাওয়া যায়। অনেক এয়ান্ডেসাইট আশেনয়িগরি অলপ পরিমাণে রায়োলাইট্ উম্পিরণ করে।

গ্রানাইট পাথরের অবস্থান বৈশিষ্ট্যের এবং তার সঞ্চো সংশ্লিষ্ট্য অন্য বৈশিষ্ট্যের খুব বেশী বৈচিত্র দেখা যায়। এজন্য A. F. Buddington (1959) গ্রানাইট পাথরের অনুপ্রবেশ (emplacement) এর একটি বিশদ আলোচনা করেছেন।

ভ্তত্তের বিভিন্ন গভীরতার অথবা বিভিন্ন তাপাৎক এবং চাপের intensity zones এর মধ্যে গ্রানাইটিক পাথর অন্প্রবেশ করে নিজের স্থান গ্রহণ করে। A. F. Buddington দেখিয়েছেন যে একটি zone

এরমধ্যে ষেসব গ্রানাইট অবয়ব অনুপ্রবেশ করেছে তাদের অন্তঃস্থ এবং বহিঃস্থ গঠনের (structures) এর কিছ্ কিছ্ বৈশিষ্ট্য আছে। এক জোন থেকে অন্য জোনে এই সব বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য দেখায়।

পাথর মেটামফিজিম্ এর সময়ে ভ্গর্ভে কত গভীরতায় অবস্থিত ছিল তার সংখ্য রিজিওনাল মেটামফিজিম্ এর তীব্রতার সম্পর্ক থাকে; এজনা মেটামফিজিম এর গ্রেড থেকে বোঝা যায় যে গ্রানাইট অবরব অন্প্রবেশ করার সময় স্থানীয় পাথর ভ্গর্ভের মধ্যে কত গভীরতায় ছিল।

তবে মনে রাখা দরকার যে জোন কথাটি এখানে ভ্রুকে গ্রানাইট বজি সেখানে অনুপ্রবেশ করেছে তার তাপাঙ্ক, চাপ ইত্যাদির physical intensity-র নিদেশিক হিসাবে ব্যবহার করা হয়েছে: ভ্রুক গভীরতার জোন হিসাবে ঠিক নয়।

এইরকম তিনটি জোন Buddington নির্দেশ করেছেন:

- (1) Epizone ঃ ভ্-পৃষ্ঠ থেকে । মাইল গভীর পর্যন্ত বিস্তৃত এবং কোন কোনও ক্ষেত্রে 6 মাইল পর্যন্ত। এই জোনে স্থানীয় পাথরে 250°C মত তাপাঞ্ক থাকে বার মধ্যে epizonal গ্রানাইট বডি অন্প্রবেশ করেছে।
- (2) Mesozone ঃ এপিজোনের তলায় সাধারণতঃ 5...10 মাইল পর্যানত বিস্তৃত থাকে এবং স্থানীয় পাথরের তাপাঙ্ক মেসোজোনের উপর দিকের অংশে 250...350°C এর মত থাকে আর তলার দিকে 500°C মত গ্রম হয়।
- (3) Catazone 9 থেকে 13 মাইল গভীর অণ্ডলে বিস্তৃত থাকে এবং স্থানীয় পাথরের তাপাঙক 600 থেকে 700° মত বেশী গরম হতে পারে।

Epizone-এ অনুপ্রবিষ্ট গ্রানাইট শ্রুটনগ্র্লিতে নিম্নলিখিত বৈশিষ্টা দেখা যায় ঃ

- (ক) এরা ছোট দটক্ (stock) বা ব্যাথোলিথ্ (batholith) আকারের এবং দ্থানীয় পাথরের সংগ discordant ও তার সংশ্যে সংযোগদ্থলে গ্রানাইটে chill zone দেখা যার। স্থানীয় পাথরে সংস্পর্শ র্পান্তর (contact metamorphism) বা মেটাসোমাটিজম্ (metasomatism) দেখায়।
- (খ) এপিজোনাল গ্রানাইট স্পাটনের সঙ্গে ঐ একই উপাদান বিশিষ্ট এবং ঘনিষ্ঠ সম্পর্কায**়ন্ত ভল**কানিক (volcanic) পা**ষর দেখা** যায়।

(গ) অধিকাংশ এপিজোনাল স্ক্টনে কোনও foliation দেখা যায় না।

Mesozone-এ অন্প্রবিষ্ট গ্রানাইট প্র্টনের বৈশিষ্ট্য হোল :

- (क) এরা green schist, epidote amphibolite এবং phyllite জাতীয় স্থানীয় পাথরের মধ্যে অনুপ্রবেশ করে।
- (খ) **শ্বন্টনগন্তি আংশিক ভাবে শ্বানী**য় পাথরের সংখ্য concordant এবং আংশিক ভাবে discordant।
- ্গ) সংস্পর্শ রূপান্তর (contact metamorphism) দেখা যেতে পারে।
- (ঘ) এই প্রাটন ও সপ্রের ভলকানিক (volcanic) পাথরের অবয়বগ্রনিল H. Cloos-এর নিদেশিত "Granite Tectonics" পর্ম্বাত অনুসারে অনুসন্ধান করলে তাদের গঠন (structures) অতি সন্দরভাবে বোঝা যায়। মেসোজোনাল গ্রানাইট্ প্ল্টনের উপরের অংশ arch এর মত হয় এবং পাশগ্রনিল বাহিরের দিকে ঢাল্ হয়ে গভীর অঞ্চলে নেমে যায়।

আরও গভীর অগুলে Catazone এ অন্প্রবেশকারী গ্রানাইট গল্টন (ক) যে সকল প্রানীয় পাথরে ঢ্কে তার মধ্যে প্রধানতঃ আছে এম্ফিবোলাইট্, সিলিম্যানাইট্ সিস্ট্ মার্বেল, গ্রান্লাইট্ এবং নাইস (gneiss)। (থ) ক্যাটাজোনাল গল্টনের কোনও চিল্জোন (chill zone) থাকে না। (গ) প্রানীয় পাথর ও গ্রানাইট প্রটনের মধ্যে structural conformity দেখা যায়। (ঘ) catazonal প্রটনর্গুলি প্রবরায় কেলাসন (recrystallization) এবং প্রতিস্থাপন (replacement) দ্বারা অনুপ্রবিষ্ট হতে পারে অথবা অনুপ্রবেশ প্রধানতঃ ম্যাগমার intrusion এর জন্যও হতে পারে।

অগেন নাইস্ (Augen gneiss), porphyroblastic granite এবং গ্রানাইটিক নাইস্ (যা replacement এর ফলে উৎপল্ল) এগর্নল catazonal এ সচরাচর দেখা যায়। (%) ক্যাটাজোনাল গ্রানাইট্ অবয়ব dome, phacolith এবং conformable sheet হিসাবে থাকে অথবা খুব irregular আকারে হয়। (চ) এদের সাধারণতঃ Syntectonic দেখা যায় এবং প্রি-কান্তিরান যুগে খুব বেশী দেখা যায়; পরবতীর্শিব্যের এলাকাতে দেখা বেতে পারে।

উদাহরণ: (1) সৌরাম্ট্রের বরদা পাহাড়ে অবস্থিত গ্রানোফায়ারিক গ্রানাইট, ফেলসাইট ও রায়োলাইটযুক্ত এসিড ইগনিয়াস কমস্পের এপিজোনাল গ্রানাইট অবয়বের উদাহরণ (A. De, and D. P. Bhattacharyya, 1971) । (2) পশ্চিম বাংলার প্রে, লিয়া জেলার পূর্ব মানভূম অণ্ডলের পরাফিরিটিক গ্রানাইট অবয়বের মধ্যে primary flow structures এবং joints আছে (S. Sen, 1956); এই অবয়ব মেসোজনাল গ্রানাইটের উদাহরণ। (3) মধ্য ভারতের নাগপরে জেলার প্রিক্যানিব্রয়ান যুগের 'সসার সিরিজ'-এর মধ্যে অনুপ্রবেশিত streaky gneiss batholith ক্যাটাজোনাল গ্রানাইটিক অবয়বের একটি উদাহরণ। এই ব্যাথোলিথ সীমানার ধারে স্থানীয় রুপান্তরিত পাথরের স্তরকে ধাপে ধাপে কেটে অনুপ্রবেশ করেছে (W. D. West, 1933)।

शानाइंडे (Granite)

গ্রানাইট পাথরে শতকরা 80 ভাগ অথবা তার বেশী পরিমাণে quartz+alkali felspar+plagioclase খনিজ (নরমাটিভ্ অথবা মোডাল) থাকে। কোয়ার্টজ শতকরা 20 থেকে 40% থাকে। গ্রানাইটের গ্রথন হিপইভিওমফিক গ্রান্লার বা এলোট্রিওমিফিক গ্রান্লার এবং অনেক পাথর পরিফিরিটিক হতে পারে।

পটাশ ফেলসপার ও 'লাগীওক্লেসের অনুপাত অনুসারে গ্রানাইটিক (granitic) পাথরকে পটাশিক গ্রানাইট (potassic granite), এডামেলাইট (adamellite) এবং গ্রানোডায়োরাইট (granodiorite) —এই তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়। পটাশিক গ্রানাইটে পটাশ ফেলসপার সমগ্র ফেলসপারের 2/3 অংশ তৈরী করে আর 'লাগীওক্লেস 1/3 অংশ তৈরী করে; এডামেলাইট পাথরে পটাশ ফেলসপার 2/3 অংশের কম থেকে 1/3 অংশের বেশী এবং 'লাগীওক্লেস 1/3 অংশের বেশী থেকে 2/3 অংশের কম থাকে। গ্রানোডায়োরাইট পাথরে 'লাগীওক্লেস প্রামান্য লাভ করে এবং সমগ্র ফেলসপারের 2/3 অংশের বেশী থাকে এবং 'পটাশ ফেলসপার 1/3 অংশের কম থাকে।

প্থিবীর 571 গ্রানাইটের রাসায়নিক বিশেলষণ থেকে O. F. Tuttle ও N. L. Bowen (1958) দেখিয়েছেন যে সর্বাপেক্ষা বেশীক্ষেত্রে যে উপাদানে গ্রানাইট পাথর তৈরী হয় তা হোলঃ—quartz, potash felspar ও albite এই তিন উপাদান প্রায় সমান পরিমাণে থাকে, অর্থাৎ এই তিন উপাদানকে মোট 100 ধরলে প্রত্যেকটি 33°3% এর কাছাকাছি থাকে। এই ধরণের গ্রানাইটিক পাথরকে এডামেলাইট (adamellite) বলা হয়। এডামেলাইট প্থিবীর বেশীর ভাগ বড় গ্রানাইট অবর্বগর্মিকে তৈরী করেছে।

Tuttle এবং Bowen (1958) দেখিয়েছেন বে quartz orthoclase—albite এই সিসটেম জলয়,ত অথবা জলাশ্যা অবস্থার experiment করলে সবচেয়ে কম তাপান্তে যে গলন (melt) তৈরী হয় তার মধ্যে কোরার্টজ, অর্থোক্নেস ও এলবাইট ঐর প অন পাতে থাকে।
এই থেকে তাঁরা প্রমাণ করেছেন যে এই পাথর তৈরী হওয়ার সময়

Crystal

Liquid (অর্থাৎ ম্যাগমা)-এর মধ্যে সাম্য অবস্থার

(equilibrium) প্রাধান্য ছিল।

মনে রাখা দরকার যে পটাশিক গ্রানাইট (যাকে অনেক সময় কেবল গ্রানাইট বলা হরে থাকে) পাথর খ্ব কম পাওয়া যায়, দ্বিতীয়তঃ Tuttle এবং Bowen এর experimental system এর স্বর্ণিন্দন তাপাঙক বিশিষ্ট গলনের মত উপাদান পটাশিক গ্রানাইটে থাকে না।

গ্রানাইট গ্রুপের মধ্যে গ্রানোডায়োরাইট এবং টোনালাইট বা কোরার্টজ ডায়োরাইট, কোনও কোনও ক্ষেত্রে প্রাধান্য লাভ করে। টোনালাইট (Tonalite) বা কোরার্টজ ডায়োরাইট (quartz diorite) পাথরে পটাশ ফেলসপার মোট ফেলসপারের শতকরা মার 10 ভাগ পর্যক্ত তৈরী করে। এ ছাড়া এই গ্রুপের সঙ্গে কোনও কোনও প্রানে ডায়োরাইট (diorite) পাওয়া যায়। স্লুটানিক পাথরগর্নালর এই সলিবেশ (association) rhyolite—dacite—andesite গ্রুপের plutonic equivalent। এই উভয় সলিবেশই যথার্থ (typical) ক্যাল্ক-এ্যালকালীন সিরিজ (Calc-alkaline series) এর অন্তর্ভব্রঃ।

গ্রানাইটের খনিজ উপাদান

- (1) গ্রানাইট পাথরে প্লাগীওক্লেস ফেলসপার এ্যাপ্ডেসিন অলিগো-ক্লেস জাতীয়, তবে কোন কোন ক্ষেত্রে এলবাইট পর্যন্ত হতে পারে। প্লাগীওক্লেসের সংগ্য পটাশ ফেলসপারের দানায় সংযোগ প্থলে: myrmekite sructure দেখা দিতে পারে।
- (2) পটাশ ফেলসপার সাধারণতঃ অর্থোক্রেশ বা মাইক্রোক্রন জাতীয় হয়। ভূত্বকের অগভীর স্থানে অনুপ্রবিষ্ট গ্রানাইটিক অবয়বে অনেক সময় সানিভিন (Sanidine) ও অর্থোক্রেসের মাঝামাঝি ধরনের পটাশ ফেলসপার থাকতে পারে।

পটাশ ফেলসপারে কিছু পরিমাণে albite molecule কেলাস দ্রবণ হিসাবে থাকে। এগলকালী ফেলসপারে Perthitic structure সচরাচর দেখা যায়; বিশেষকরে ভ্রম্বকের গভীর অঞ্চলে অনুপ্রবিষ্ট গ্রানাইটের মধ্যে।

(3) কোরার্টজ (Low-quartz i.e. a-quartz) গ্রানাইটের একটি বিশিষ্ট উপাদান। (4)মান্সেডাইট (অস্ত্র) গ্রানাইটে সচরাচর দেখা বার। (5) হর্ণব্রেন্ড ও বারোটাইট হল গ্রানাইটের প্রধান ম্যাফিক ব্যানজ। অগাইট কম ক্ষেত্রে দেখা বার। হাইপারস্থিন কোনও কোনও

ক্ষেত্রে পাওয়া যায় এবং চার্ণকাইট (Charnockite suite) এয় গ্রানাইটিক পাথরের একটি বিশিষ্ট থানজ হোল হাইপার্রান্থন। (6) এই সব ম্যাফিক থানজ থেকে পরিবর্তিত হয়ে chlorite তৈরী হয়। (7) গ্রানাইট পাথরে নানারকম আন্ধাপ্তাক (accessory) থানজ পাওয়া যায়; ষেমন zircon, sphene, apatite, tourmaline, allanite, epidote, zoisite, clinozoisite, monazite এবং rutile। (৪) Magnetite, hematite, এবং ilmenite আয়রণ ওর (iron ore) থানজ হিসাবে থাকে। Pyrite, pyrrhotite এবং chalcopyrite ধাতব সালফাইড থনিজ হিসাবে গ্রানাইটের মধ্যে অনেক ক্ষেত্রে থাকে।

(9) যে সব গ্রানাইটে মিলিকিউলার অনুপাতিক হার (molecular proportion) অনুসারে $\Lambda I_2O_3 > Na_2O_+K_2O$ তাদের পারএ্যালকালীন গ্রানাইট (peralkaline granite) বলা হয়।

পারএ্যালকালীন গ্রানাইটে অলিগোক্নেস এনিডেসিন থাকে না; এ্যালকালীন ম্যাফিক্ খনিজ পাওয়া যায় যেমন, সোডিক পাইরিক্সন— Aegirine (আইজিরিন), সোডিক এমফিবোল—Richeckite (রীবে-কাইট) আরফভেড্সনাইট (Artvedsonite), ও হেন্টিংসাইট (Hastingsite)। কোনও কোনও গ্রানাইটিক পাথরে ফায়ালাইটিক অলিভিন (fayalitic olivine) পাওয়া যায়।

অনেক গ্রানাইট ম্যাগমা থেকে কেলাসনের সময়ের শেষের দিকে যখন তাপাঙ্ক খ্ব কম থাকে তখনকার অবশিষ্ট ফুইড (fluid) (তরল ও বাঙ্পীয় পদার্থা) দ্বারা পরিবর্তিত হয়ে যেতে পারে। Tournaline, topaz, fluorite, apatite, cassiterite, wolframite, lepidolite, museovite, kaolinite এবং calcite এই সব খনিজ যেগ্র্লি গ্রানাইটে পাগুয়া যায় তাদের মধ্যে আছে Boron, Fluorine, Chlorine, Tin, Tungsten, Lithium, Phosphorus, Water, Carbon' di-oxide—এই সব ভলাটাইল (volatile) পদার্থ। এই থেকে বোঝা যায় যে গ্রানাইট পাথর তৈরীর সময় volatile পদার্থের বিশেষ অবদান আছে।

শূর্ল-রক (Schorl rock) একটি পাথর যার মধ্যে কোয়ার্টজ ও ট্রম্যালিনের দানার সমাবেশ (aggregate) আছে। নিদ্দা তাপাঙ্কে হাইড্রোথারম্যাল সলিউশান থেকে কেলাসিত কোয়ার্টজ শিরার আকারে (quartz vein) স্থানীয় পাথরের মধ্যে তৈরী হতে পারে।

গ্রাইজেন (Greisen) নামে একটি পাথর আছে যার মধ্যে গোড়ার কেলাসিত খনিজগনলি ভলাটাইল (volatile) পদার্থ স্বারা পরিবর্তিত হরে বর্তমান পাথরটি তৈরী হয়েছে। এই প্রক্রিয়াকে greisening কলা হয়। এই greisen পাথরে থাকে টিন ও টাঙ্ স্টেনযুক্ত ভেন (vein) টোপাজ (topaz), লিখিয়াম মাইকা, ফ্লুয়োরাইট, এ্যাপেটাইট ইত্যাদি। এই পাথরকে গ্রানাইটিক অবয়বের ধারের দিকে পাওয়া যায়; গ্রানাইট থেকে বাহিরের দিকে ভলাটাইল পদার্থ ছড়িয়ে গিয়ে এক একটি পকেট (pocket) তৈরী করে, যাকে বলা হয় কিউপোলা (cupola)। এই কিউপোলার মধ্যেও গ্রাইজেন পাওয়া যায়।

রারোলাইট (rhyolite), রায়োডেলাইট (rhyodacite). ডেলাইট (dacite)

এই পাথরগ্রিল ভলকানিক (volcanic) পাথর কিন্তু গ্রানাইটের মত উপাদান বিশিষ্ট। এদের মধ্যে কেলাসের উপস্থিতি কম, এবং এরা এফ্যানিটিক্, ক্ষুদ্র দানা বিশিষ্ট, গ্রাউন্ডমাসে কোয়ার্টজ ও ফেলসপারের দানা ·05 মিঃমিঃ এর থেকে কম ব্যাস বিশিষ্ট। বা সম্পূর্ণ কাঁচ দিয়ে তৈরী (glassy)। obsidian একটি এই রকম সম্পূর্ণ কাঁচের পাথর; এর উপাদান ঠিক rhyolite এর মত। obsidian পাথরের উপরে শাঙ্থিক বিভঙ্গ (Conchoidal fracture) দেখা যায়। আর একটি কাঁচের পাথরের নাম হোল Pitchstone যার উপর পাঁচের (Pitch) মত lustre দেখা যায়।

রায়োলাইটিক পাথর সাধারণতঃ পরিফিরিটিক্ কোয়াটিজ ও ফেলসপারের ফেনোকৃস্টযুক্ত এবং তার মধ্যে লোহা সমৃদ্ধ পাইরিক্সন ম্যাগনেটাইট্ ও ফায়ালাইটিক্ অলিভিন—এই সব খনিজের বিরল ফেনোকৃষ্ট দেখা বেতে পারে। রায়োলাইটে সাধারণতঃ ফ্লো স্ট্রাক্চার ও স্ফের্নলিটিক্ স্ট্রাক্চার দেখা যায়। কাঁচ সমৃদ্ধ পাথরে পারলাইটিক্ স্ট্রাকচার দেখা যায়।

এই ধরণের এফ্যানিটিক পাথর অর্থাৎ বার দানা খালি চোখে দেখা বার না, সঠিক চিনতে হোলে রাসার্য়ানক বিশ্লেষণ থেকে নরমাটিভ উপাদানগুলি হিসাব করতে হয়। রায়োলাইটে কোয়ার্টজ ও পটাশ ফেলসপারের ফেনোকৃষ্ট সাধারণতঃ দেখা যেতে পারে; কোয়ার্টজের থেকে অনেক বেশী ক্লাগীওক্লেস ফেনোকৃষ্ট থাকলে ডেসাইট্ পাথর হতে পারে তবে কোনও কোনও ক্লেয়ে রায়োলাইটে ক্লাগীওক্লেস ফেলসপার ফেনোকৃষ্ট তৈরী করতে পারে।

এডামেলাইটের মত উপাদান বিশিষ্ট রারোলাইট পাথর সচরাচর দেখা যার এবং এদের রারোডেসাইট্ বলা হয়। Tuttle and Bowen (1958) দেখিরেছেন যে এ্যাসিড্ ভলকানিক পাথরের রাসারনিক বিশেল্যণ থেকে জানতে পারা যায় যে তারা বিপ্ল সংখ্যার রারোডে-

সাইট্ এর উপাদান বিশিষ্ট। গ্রানোডায়োরাইটের মত উপাদানযুক্ত পাথরকে বলা হয় ডেসাইট্ (dacite) : এর মধ্যে কোরাটিজ এবং প্লাগাঁওক্রেস থাকে এবং এরা এ্যান্ডেসাইটের মত দেখতে হয়।

রায়োলাইটিক পাথরের কোন কোনও পাথর Sodic (পার এলকালীন) এবং anorthoclase, aegirine-augite এবং একটি খুব বিরল ধরণের এলকালী এম্ফিবোল—যার নাম crossyrite এরকম পাথরে থাকে তাকে বলা হয় pantellerite। এই রকম ধরণের আর একটি এলকালী রায়োলাইট হোল comendite, এই পাথরে আছে aegirine, arfyedsonite এবং riebeckite.; এই ধরণের পাথর ভ্মধান্যারের কয়েকটি শ্বীপে বিশেষ করে পাওয়া যায়।

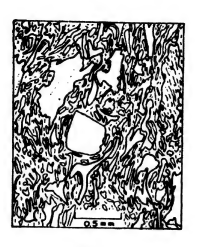
অনেক রায়োলাইট, অর্বাসিভিয়ান এবং পীচ স্টোন devitrified হয়েছে; তার ফলে এই সব পাথরের গ্রাউন্ডমাস মাইকো-কৃদ্যালিন বা কৃপ্টোকৃদ্যালিন।হয়েছে ও একটি ফেলসাইট্ (Felsite) পাথর তৈরী করেছে। কোনও কোনও রায়োলাইট এবং ফেলসাইটের মধ্যে কোয়াটিভি এলকালী ফেলসপারের ছটাকার intergrowth দিয়ে তৈরী স্ফের্লিটিক স্টাকচার দেখা যায়।

বহু রায়োলাইট পাথরে কোয়ার্টজ ফেনোকৃষ্ট high-quartz (৫ quartz) দিয়ে তৈরী হয়েছিল। অনেক রায়োলাইটের এয়লকাল ফেলসপার সানিডিন অথবা সানিডিন ও অথেশকেসের মাঝামাঝি বৈশিষ্ট্যযুক্ত। রায়োলাইটে ফেনোকৃষ্ট্যর্লি মানগমাটিক্ resorption এর ফলে ক্ষয় হয়ে যেতে (corroded হতে) পারে।

রায়োলাইট পাথর (1) অনেক Cale-alkaline Volcanic এলাকাতে এ্যান্ডেসাইট ও ডেসাইটের সংগ্য লাভা হিসাবে পাওয়া যায় (2) রিং—ডাইকয্তু ignosus complex এ ডাইক হিসাবে পাওয়া যায়, (3) নিঃসারী পাথর (লাভা ছো) হিসাবে (4) ব্যাসলেটর সঙ্গো সংশ্লিষ্ট acid লাভা ছো হিসাবে পাওয়া যায়, এবং (5) shallow depth অর্থাৎ অগভীর ভ্গভে অন্প্রবেশকারী গ্রানাইট বিভিন্ন সংশ্লেষ্ট থাকতে পারে।

অনেক এলাকাতে acid volcanism এর সংশ্য বিশাল পরিমাণে টাফ্ জাতীয় পদার্থ (tuffaceous material) অথবা ভলকানিক এয়াশ্ (Volcanic ash) নিগতি হয়। কোন কোনকোতে ভলকানিক tuff জাতীয় পদার্থ ভূপ্তে নিগতি হওয়ার সময় উচ্চতাপাঞ্চে এবং উচ্চচাপে ফুইডের (অর্থাং gas+meltaর) সংশ্য মিশ্রিত থাকে এবং এর ফলে glowing avalanche deposit অথবা neuee ardente জাতীয় অবক্ষেপের উৎপত্তি হতে পারে। Tuffaceous পদার্থের মধ্যে

বাদি বক্রাকার কাঁচের কণা থাকে সেগন্তি ঐ অবস্থার আংশিক গাঁলত হয়ে চাপের ফলে চেপ্টা হয়ে গিয়ে welded হয় ও কঠিন পাথর তৈরী



डिख 45

ওরেলডেড্টাফ্ পাধরে Y-আকারের ভলকানিক কাঁচের কণা ও অন্তান্ত পাইরোক্লাস্টিক কণা চাপ ও তাপে সামাক্ত গলিত হরে কঠিন পাধর তৈরী করেছে। প্রবাহ চিত্ন সম্পান্ন।

Yellowstone National Park. U. S. A. (F. R. Boyd, 1962, অমুনারে)।

হয় তার নাম হোল welded tuff বা ignimbrite অথবা ash flow tuff। (ছবি 45)।

नाहानाइंडे (Syenite) ও निर्मालन नाहानाइंडे (Nepheline Syenite)

সায়ানাইট ও নেফিলিন সায়ানাইট জাতীয় পাথর যথাক্রমে এলক্যালী ফেলসপার ও এলক্যালী ফেলসপার + নেফিলিন দিয়ে প্রধানতঃ তৈরী। এই ধরণের পাথর মাঝারী বা বড় দানাযুক্ত হয়। এরা হিপইডিওমফিকি বা জেনোমফিকি গ্রান্লার টেক্সচারযুক্ত পাথর। সায়ানাইট পাথর সাধারণতঃ ছোট স্টক্, প্লাগ সিল বা ডাইক তৈরী করে এবং গ্রানাইট ব্যাথলিথের সংগ্য সংশিল্পট থাকতে পারে।

নেফিলিনযার পাথর গ্রানাইট পাথর বা ব্যাসন্ট্-এর তুলনার খাব বিরল। এই পাথর সাধারণতঃ ছোট স্টক্(যেমন দক্ষিণ ভারতের শিবামালাই নেফিলিন সায়ানাইট বডি), স্পাগ বা ডাইক হতে পারে —যেমন অগভীর অঞ্চলে ভলকানিক পাথরের সংগ্যা সংশিল্ড রিং ভাইক এলাকাতে, যেমন গ্রুজরাটের গিরনার পাহাড়ে পাওরা যায়। তাছাড়া প্রিক্যান্দ্রিরান য্গের মেটামর্ফিক অঞ্চলে নেফিলিনযুক্ত ব্যান্ডেড্ (banded) অথবা নাইসিক (gneissic) পাথর হিসাবেও পাওরা যার, যেমন আছে রাজস্থানের কিষাণগড়ে।

সায়ানাইট পাথরের প্রধান উপাদান এলক্যালী ফেলসপার অর্থাৎ orthoclase ও albite এর কেলাস দ্রবণ। এই র্থানজের দানাগ্রিল homogeneous হতে পারে বা perthitic হতে পারে (চিন্ত--7) এ ছাড়া কিছু কোয়ার্টজ বা স্লাগীওক্লেস থাকতে পারে। হর্নব্রেড বায়োটাইট বা অগাইট্ ম্যাফিক মিনারাল হিসাবে এই পাথরে থাকতে পারে। যে সব সায়ানাইট স্লাগীওক্লেস-বিহীন তাদের এলক্যালী সায়ানাইট বলা হয়। Nordmarkite একটি এই জাতীয় সায়ানাইট পাথর ; এর মধ্যে 80-90% পার্থাইট (পটাশ ফেলসপারের দানার মধ্যে এলবাইটের বহু আণুবীক্ষণিক পাতলা পাত, lamellae) বিশিষ্ট, 5-8% ভাগ কোয়ার্টজ এবং ম্যাফিক র্থানজ acgirine-augite বা arfvedsonite বা riebeckite থাকতে পারে। এই জাতীয় পাথরে সামান্য নেফিলিন থাকলে তাকে বলা হয় pulaskite।

Larvikite কালচে ঘন নীল রংয়ের একটি পাথর। এতে শতকরা 50_90 ভাগ যে ফেলসপার থাকে ছাতে রংয়ের ছটা খেলে (অর্থাৎ এগ্র্লি Schillerized felspar)। এগ্র্লি antiperthite অর্থাৎ anorthoclase বা oligoclase এর মধ্যে এলক্যালী ফেলসপারের পার্থাইট্ গঠনযুক্ত ফেলসপার। আর থাকে diopsidic augite, barkevikite জাতীয় এম্ফিবোল এবং লেপিডোমেলান জাতীয় বায়োটাইট মাইকা। কোন কোন লার্রাভকাইটে সামান্য ফেল্সপ্যথয়েড্ থাকতে পারে। নেফিলিনের পরিমাণ শতকরা 10 এর বেশী হলে এই রক্ম পাথরকে লার্ডালাইট (Lardalite) বলা হয়। ম্যাফিক খনিজ ডাই-অপসাইডিক অগাইট, বাকেভিকাইট এবং লেপিডোমেলান থাকে।

পারএল মিনাস এলক্যালী সায়ানাইটে এলক্যালী ফেলসপার, বায়োটাইট, মাস্কোভাইট অন্ধ্র, কোরা ডাম্ ও স্পিনেল থাকে। পার-এলক্যালীন এলক্যালী সায়ানাইটে এলক্যালী ফেলসপার, আর্ফ ভেডসনাইট, আইজিরিন থাকে। এলক্যালী লাইম সায়ানাইট অথবা অর্থোসায়ানাইটে পটাশ ফেলসপার (পার্থাইট) থাকে স্লাগী ওক্রেসের (oligoclase or andesine) এর দ্বাল পরিমাণে। মাইক্রোসায়ানাইটে এলক্যালী ফেলসপারের উচ্চ তাপাঙেকর পলিমর্ফ্—সোডা সানিডিন দেখতে পাওয়া যায়।

Perthosite একটি sodipotassic leucosyenite, এর মধ্যে বেশীর ভাগই হোল পার্থাইটিক ফেলসপার, শ্ব্ধ্ তার মধ্যে মাত্র ⁵ ভাগ ম্যাফিক খনিজ থাকে।

Foyaite একটি nepheline syenite যার মধ্যে এলক্যালী ফেলসপার এবং নেফিলিন প্রায় সমান পরিমাণে প্রধান উপাদান হিসাবে পাথরে আছে। আইজিরিন-অগাইট এর প্রধান ম্যাফিক খনিজ।

Litchfieldite একরকম নেফিলিন সায়ানাইট বার মধ্যে নেফিলিন এবং দ্রকম এলক্যালী ফেলসপার আছে, যথা এলবাইট এবং অথেনিক্রস (বা মাইক্রোক্রীন)। পটাশ ফেলসপার এলবাইটের থেকে কম থাকে এবং এই পাথরে ফিকে হলদে cancrinite এবং সাদা সোডালাইট থাকে। এই পাথরের ম্যাফিক খনিজ হোল লেপিডোমেলান মাইকা। সোডালাইট অথবা নােসিয়েন অলপ পরিমাণে বহু নেফিলিন যুক্ত সায়ানাইট পাথরে থাকে, তবে সোডালাইট যুক্ত নেফিলিন সায়ানাইট পাথর, Ditroite, তাতে সোডালাইট এলক্যালী ফেলসপার অথবা নেফিলিনের মতই প্রধান হিসাবে গণ্য হয়।

নেফিলিন সায়ানাইটের উপাদানকে SiO,,-NaAlSiO,-KAlSiO, (Quartz-Nepheline-Kalsilite system) (চিত্র—32) এর মধ্যে নির্দেশ করা যায়। এই system এ নেফিলিন সায়ানাইটের উপাদান নিচ্ তাপাঙ্কের উপত্যকা অর্থাৎ এককালী ফেলসপার কোটেক টিক (cotectic) লাইনের উপরে পড়ে। স্বাভাবিক পাথরে যে নেফিলিন পাওয়া যায় সেইটা নেফিলিন (nephelinc) ও ক্যালসি-লাইটের (Kalsilite) কেলাস দ্রবণ হলেও তাতে অলপ পরিমাণে সিলিকা থাকে। প্রায় সব স্বাটনিক পাথরে নেফিলিনের উপাদান Nepheline 75% Kalsilite 21%, Quartz 4%। সাধারণতঃ কেলাসনের তাপাঙক বেশী হলে নেফিলিন সলিড-সলিউস্যানের মধ্যে বেশী সিলিকা থাকে। পার্থাইটের উপস্থিতিতে বোঝা যায় যে উচ্চ তাপাঙ্কে এলকালী ফেলসপার homogeneous solid solution হিসাবে তৈরী হয়েছিল, কিন্তু ঠান্ডা হওয়ার সময় নীচ্ব তাপান্ধে এলে এই solid solution থেকে এক জাতীয় এলক্যালী ফেলসপারের মধ্যে অন্য জাতীয় এলক্যালী ফেলসপার exsolved হয়ে বহু পাতলা পাত (lamellae) তৈরী করে। (7 সংখ্যক ছবিতে অর্থোক্রেশের (lamellae) দেখা যায়)।

রাসায়নিক দিক থেকে দেখা যায় যে নেফিলিন সায়ানাইটে বেশী Na_2O+K_2O কম SiO_2 (সিলিকা), কম CaO+FeO+MgO থাকে। বেশী থাকে ভলাটাইল উপাদান (Volatile constituents), যেমন Phosphorus, Chlorine, Fluorine ও বিরল মোলিক পদার্থ যেমন

Zirconium, Titanium, Niobium, Tantalum এবং বিরল-মাটির ধাতুগন্তি (Rarc-earth metals)। এলক্যালী সায়ানাইট পাধরে স্ফীন্ত এপাটাইট, জারকন্ এবং আয়রণ ওর accessory থনিজ হিসাবে থাকে।

Leucite syenite পাথরে লিউসাইটের icositetrahedral আকারের কেলাস থাকে—এবং এগর্লি অর্থোক্রেস ও নেফিলিনের ছোট ছোট দানার তৈরী pseudomorph-এ পরিগত হয়ে থাকে। এই পাথরের বাকী অংশ ইউহেড্রাল নেফিলিন অর্থোক্রেস, আইজিরিন ডাইঅপ্সাইড ও বায়োটাইট।

যে এলক্যালী সায়ানাইটে খ্ব বেশা পরিমাণে ম্যাফিক থাকে তাকে শঙ্কিনাইট (shonkinite) বলা হয়। অগাইট, অর্থাকেশ, অলিভিন এবং বায়োটাইট এর প্রধান খনিজ এবং নেফিলিনের অতি সামান্য পরিমাণ উপস্থিতি এর মধ্যে থাকতে পারে।

যদি স্লাগীয়ক্লেস Λn_{5070} হয় তাহলে নেফিলিনযুক্ত এবং মাফিক-সমূদ্ধ স্লাটনিক পাথরকে থেরালাইট (Theralite) বলে। এই পাথরে মাফিক থনিজগর্মল হোল টাইউন্অগাইট বাকেভিকাইট অলিভিন এবং বায়োটাইট। এই ধরণের পাথরে নেফিলিনের ভায়গায় এনালসাইট থাকলে ঐ রকম পাথরকে টেশেনাইট (Teschenite) বলা হয়। এই পাথর দর্ঘির টেক্সচার ডলোরাইট বা গারেরার মত। Liplite একটি মেলানোক্রাটিক পাথর: এর মধ্যে নেফিলিন আছে তবে এটি এলকালি পাইরক্সিন ও এলকালি এমফিবোলে যথেন্ট সমূদ্ধ।

ब्रोकाइंडे (Trachyte) ও स्मारनालाइंडे (Phonolite)

এলক্যালী ফেলসপার সম্প এবং সায়ানাইটের মন্ত উপাদান বিশিপ্ট লাভার মন্ত পাথরকে ট্রাকাইট (trachyte) বলা হয়। এই পাথর লাভা ফ্রো বা ছোট প্লাগ আকারে থাকে। (1) এই রকম পাথরে সিলিকা অতিরিক্ত থাকলে কোয়ার্টজ-ট্রাকাইট বলে। (2) যে পাথর ঠিক সিলিকা সম্প্রে, তার মধ্যে কোয়ার্টজ থাকে না আবার ফেলসপাথয়েড খনিজও থাকে না—এদের অর্থোট্রাকাইট (Ortho-trachyte) বলা হয়। (3) ট্রাকাইট (trachyte) পাথরে এলক্যালী ফেলসপার (সানিজিন) ফেলোক্স্ট হিসাবে থাকে এবং তার চারধারে গ্রাউপ্তমাসে থাকে এলক্যালী ফেলসপারের ছোট ছোট মাইক্রোলাইট। এই মাইক্রোলাইটগ্রনি লাভা প্রবাহিত হওয়ার সময় প্রবাহের সঙ্গো সমান্তরাল হয়ে লম্বিত থাকে একন্য খ্র স্কুন্দর ফ্লো-স্ট্রাক্টার তৈরী করে (ছবি—34B)। ট্রাকাইটের মার্ফিক খনিজ বায়োটাইট অগাইট ও হর্ণরেন্ড।

ফোনোলাইট (phonolite) একটি লাভা পাথর। এর মধ্যে নেফিলিন প্রধান খনিজ এবং এই পাথরের উপাদান নেফিলিন সায়ানাইটের মত। লিউসাইটযুক্ত ট্রাকাইটও বিরল পাথর হিসাবে পাওয়া যায়। নেফিলিনযুক্ত ট্রাকাইটে নেফিলিন ছাড়া এলক্যালী ফেলসপারও থাকে, এবং এলক্যালী পাইরক্তিন ও এমফিবোল থাকে। এর টেক্সচার পরফিরিটিক কারণ নেফিলিন ও ফেলসপার ফেনোকৃষ্ট হিসাবে থাকে।

কোন কোন ফোনোলাইটে অন্য ফেলসপাথয়েড—যেমন নেসিয়েন (nosean), হ্য়য়েন (hauyne) থাকতে পারে। লিউসাইট ফেনোলাইট একটি লিউসাইটবাক্ত ফোনোলাইট, এবং যাতে লিউসাইট খাব বেশী থাকলে তাকে লাইউসিটোফায়ার (leucitophyre) বলা হয়।

নেফিলিন সম্লানাইট ও সংশ্লিষ্ট পাথরের উৎপত্তি (Origin of nepheline syenite and associated rocks)

নৈফিলিন সায়ানাইট জাতীয় পাথরের উৎপত্তি সম্বন্ধে বর্তমানে নিম্নোক্ত ধারায় চিন্তা করা হয়। 1) Alkaline olivine basalt ম্যাগমার ডিফারেন্সিয়েশান থেকে এই পাথর তৈরী হতে পারে; যেসব জায়গায় ভ্রেক দীর্ঘকাল ন্থির হয়ে থাকে বিশেষতঃ সেখানে এই রকম ডিফারেন্সিয়েশান সম্ভব হয়। (কোনও কোনও বৈজ্ঞানিক মনে করেন যে সিলিকা সম্প্র ম্যাগমা থেকেও ঐর্প হতে পারে)। (2) গভীর ভ্রেকে বা ম্যাণ্টল্ এর উপর অগুলে Alkaline olivine basalt পাথরের আংশিক গলিত (partial melting) হওয়ার ফলে নেফিলিন সায়ানাইট ধরণের ম্যাগমা তৈরী হতে পারে।

- (3) কোনো ম্যাগমার বিশাল magma chamber এ এলক্যালী ও অন্যান্য ভলাটাইল পদার্থ differential movement এর ফলে উপর্বাদকে সণ্ডিত হয়ে ঐ রকম ম্যাগমা তৈরী করতে পারে।
- (4) গ্রানাইট বা গ্রানোডায়োরাইট ম্যাগমার ডিসিলিকেশান (desilication) অর্থাৎ সিলিকা দ্রীভ্ত হওয়ার ফলে এই রকম ম্যাগমা তৈরী হতে পারে। চ্নাপাথরের সংগ গ্রানাইট বা গ্রানোডায়োরাইট ম্যাগমার বিক্রিয়ার ফলে lime silicate খনিজগর্লি তৈরী হতে পরে—যেমন গারনেট্, ওলাস্টনাইট (wollastonite), এপিডোট্ইত্যাদি। এই lime silicate খনিজগর্লি ভারী হওয়ায় ম্যাগমার মধ্যে ড্বে গেলে উপর দিকে desilicated এলক্যালীক্ ম্যাগমা তৈরী হতে পারে। একে Limestone syntexis hypothesis বলা হয়।
- (5) নেফিলিন যুক্ত ম্যাগমার (ষেমন Theralite) থেকে নির্গত হয়ে আসা solution কৃস্টালিন চ্নাপাধরের metasomatism ঘটাতে পারে; এবং তার ফলে নেফিলিন সায়ানাইট নাইস তৈরী হতে পারে।

रभगमाहोहेहे (Pegmatite) अवर अभ्वाहेहे (Aplite)

প্রায় সব পেগমাটাইট খ্ব বড় দানা যুক্ত পাথর এমনকি করেক মিটার লম্বা কেলাস পেগমাটাইটের মধ্যে পাওয়া যায়। পেগমাটাইটে র্যানজগর্নলর মধ্যে পরম্পর অন্তবতী দানা (intergrowth) দেখা যেতে পারে। পেগমাটাইট ছোট ডাইক্ সিট্ বা লেন্স তৈরী করে পাথরের বা নাইস (gneiss) পাথরের মধ্যে থাকে। যে প্র্টানক পাথরে বা নাইস (gneiss) পাথরের মধ্যে থাকে। যে প্র্টানক পাথরের অবয়বের মধ্যে পেগমাটাইট আছে তার খনিজ সমবায়ের মতই পেগমাটাইটের খনিজ থাকে। গ্রানাইটিক পাথরের সঙ্গে থাকা পেগমাটাইটে এ্যালকালী ফেলসপার কোয়াটিজ প্রধামতঃ থাকে তা ছাড়া অদ্র, ট্রম্য্যালিন (tourmaline), টোপাজ (topaz), বেরিল (beryl), ক্রব্রাইট (fluorite), এপেটাইট (apatite), লিথয়া মাইকা (lithia-mica) পাওয়া যায়—এইগর্নলি বিরল ও সহজ নির্গত হয় (volatile) এমন ম্যাগমাটিক পদার্থে তৈরী। এছাড়া tin, molybde num, copper, arsenic, bismuth, niobium, uranium, এবং radium ইত্যাদি গ্রানাইট পেগমাটাইটের মধ্যে পাওয়া যায়।

নেফিলিন সাম্মানাইট অথবা সাম্মানাইটের সংগাও পোমাটাইট পাওয়া যায়। এর মধ্যে zirconium, lanthanum ও বিরল মৃত্তিকা মৌলিক পদার্থ (rare-carth elements) যেমন cerium পাওয়া যায়। তাছাড়া গ্যারো অবয়বের সংগো পোমাটাইট থাকতে পারে।

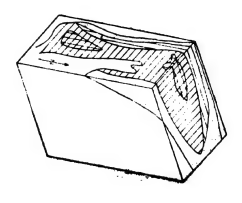
উপরোক্ত বিবরণ থেকে বোঝা যাবে যে মাাগমায় কেলাসনের সময় অবশিষ্টাংশ খ্ব ভলাটাইল পদার্থে সম্ম্ধ হলে পেগমাটাইটের কেলাসন হয়।

কোনও কোনও পেগমাটাইট অবয়বের সীমানা থেকে ভিতর পর্য দুই খনিজগুর্বলি এক একটি বিভিন্ন রকমের অঞ্চল তৈরী করে (Zoned pegmatites)। অনেক পেগমাটাইটের Border zone এ ছোট দান: ও প্রস্পর-অন্তর্বতী (intergrowth) দানা দেখা যায়। মধ্যবাতী Core খুব বড় দানাযুক্ত এবং অনেক সময় বিরল খনিজযুক্ত হয়। সীমানা এলাকা ও মধ্যবতী এলাকার মাঝামাঝি Intermediate zone থাকতে পারে (চিন্ত 46)।

এপ্লাইট (Aplite) ছোট ও সনাকৃতি দানাযুক্ত পাথর, এবং দানাগৃলি এলোট্রিওমফিক (allotriomorphic) গুথন দেখার। এপ্লাইট সাধারণতঃ স্কুটনিক পাথর বা স্থানীর পাথরের মধ্যে ছোট শিরা (vein) বা ডাইক (dyke) তৈরী করে। গ্রানাইটিক এপ্লাইটের মধ্যে কোরার্টিক, এগ্রাকালী ফেল্সপার ও কম ক্ষেত্রে মাসকোভাইট

(muscovite), স্কু-ওরাইট (fluorite), ট্রুরম্যালিন (tourmaline), টোপাজ (topaz) ইত্যাদি পাওয়া যায়।

O. F. Tuttle এবং N. L. Bowen (1958) পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে ম্যাগমায় অধিক পরিমাণে এ্যালকালী ও সিলিকা থাকলে জল বেশী পরিমাণে মিশ্রিত হতে পারে। তার ফলে এই ম্যাগমা 600° ডিগ্রীর কম তাপাঞ্চেও তরল অবস্থায় থাকতে পারে। ঐর্প জলসমুদ্ধ ম্যাগমা থেকে নীচ্ব তাপাঞ্চে পেগমাটাইট তৈরী হতে পারে।



চিত্ৰ 46

विदास बाहेका (वर्ण्डेस अकि आमाहेडे (नगमाठीहेर्डिस गर्वेन ।

পেগমাটাইটের বহি: অঞ্চল (মাসকোভাইট—মাগাঁরক্রেস—মাইকোরাইন পেগমাটাইট—কুটকী চিরুবৃক্ত) ও মব্যের অঞ্চল (মাসকোভাইট—মাগারক্রেস—কোরাটার্ক্ত পেগমাটাইট—অমুভূমিক সরলরেখা চিরুবৃক্ত) ও তার মব্যে আছে বৃল্যবান কবী মাইকা বৃক্ত (পকেটের মত) অংশ। এই ছই প্রবান অঞ্চলের মব্যে পশ্চিমদিকে আছে কোরাটার্ক—মাসকোভাইট পেগমাটাইটের একটি ইন্টারমিভিয়েট জোন। চিত্রে দৈব্য × প্রস্থা সতা—12×9×15 মিটার। (T. Mahadevan ও R. Maithani, 1966 অফুসারে)।

R. H. Jahns এবং C. W. Burnham (1957, 1959) গবেবগাগারে পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে গ্রানাইটিক গলনে জল থাকলে
কিছু কেলাসন হওয়ার পর অর্থাশন্ট গলনের মধ্যে জলের অনুপাত
বাড়তে থাকে এবং তার ফলে এক সময় জল-সমুন্ধ গ্যাস তৈরী হয়।
এই সময় কোয়ার্টজ ফেলসপার ইত্যাদি বড় (pegmatitic) কেলাস

তৈরী করে। চাপ বেশী থাকলে জল-সমৃন্ধ পদার্থ আলাদা হওয়ার সন্যোগ পায় না, তখন কেলাসিত পদার্থ চিনির মত (sugary) দানাযাল এপ্লাইটিক গ্রথন (aplitic texture) তৈরী করে। র্পাশ্তরিত পাথরেও লপগমাটাইট তৈরী হতে পারে যদি ঐ র্পাশ্তরিত পাথর আংশিকভাবে গলিত হয়ে একটি জল-সমৃন্ধ ফুইড তৈরী করতে পারে।

नप्रश्र (Lamprophyre)

এই আন্দের পাথরগর্বল সাধারণতঃ ছোট ডাইক বা সিল আকারের উদবেধী অবয়ব তৈরী করে। এরা গভীর বা কাল রঙের পাথর এবং মেলানোক্রাটিক অথবা মোসোক্রাটিক হতে পারে। এদের গ্রথন পর-ফিরিটিক এবং প্যানইডিওমার্ফিক। ম্যাফিক খনিজগর্বলির মধ্যে বায়ো-টাইট, হর্নরেন্ড ও অগাইট আছে—এই খনিজগর্বলি ইউহেড্রাল আকারে থাকে অনেক ল্যাম্প্রোফায়ারে ফেলসপার থাকে না অথবা কেলাসের মধ্যের জমিতেই শুধু থাকে।

ল্যাম্প্রোফায়ার বহু, হথানে ক্ল্টানক পাথরের সংক্র উৎপত্তি—সম্পর্ক যুক্ত হয় ; তাছাড়া অন্যত্র ভলকানিক পাথরের সংক্র সম্পর্ক যুক্ত হতে পারে। পশ্চিমবজ্গের রানীগঞ্জের কয়লাখনি অঞ্চলে ও দার্জিলং এর গণ্ডোয়ানা যুগের পাথরে এবং বিহারের ঝারয়া কয়লা খনি অঞ্চলে বায়োটাইট ল্যামপ্রোফায়ার ছোট ভাইকের ঝাঁক (dyke swarms) অথবা সিল আকারে গণ্ডেয়ানা পালালক পাথরের স্তরের মধ্যে উদবেধী অবয়ব তৈরী করেছে। এই স্থানগর্গালর ল্যাম্প্রোফায়ার পাথরে ইউ-হেড্রাল অলিভিন ও বায়োটাইট প্রধান ম্যাফিক খনিজ অলিভিন প্রায় সবক্ষেত্রে পরিবর্তিত হয়ে সারপেশ্টিন তৈরী হয়েছে এবং ফেনোকৃষ্ট হিসাবে থাকে। বায়োটাইটের ইউহেড্রাল কেলাসগর্গল জোনযুক্ত হতে পারে। অলপ পরিমাণে পটাশ ফেলসপার ও ক্লাগীওক্লেস থাকতে পারে। কোন বায়োটাইট ল্যামপ্রোফায়ারে লিউসাইট দেখা যায়। এ্যালকালী এমফিবোল ও ডাইঅপসাইডিক পাইরক্লিন এই পাথরে থাকতে পারে। এপেটাইট ও কার্বনেট খনিজ এই পাথরে সবক্ষেত্রে কিছ্ পরিমাণে থাকে। ফেনোকৃষ্ট হিসাবে কোয়াটজে পাওয়া যায়। ল্যাম্প্রোফায়ার

পাথরগ্নিলকে প্রধান ম্যাফিক খনিজ এবং ফেলসপার অন্সারে Rosenbusch শ্রেণীবিভাগ করেছেন।

থখান মাফিক খনি জ	অর্থেক্সেস প্রধান ফেলসপার	প্লাগীওক্লেস প্রধান ফেলসপার	ফেলস্পার বিহীন
বান্ধোটাইট	र्वित्वहे Minette	कांत्रगानहारहे Kersantite	এপনোম্বাইট Alnoite (মেপিপাইট থাকে)
অগাইট অথবা (এবং) হৰ্বব্লেণ্ড	ভোভেসাইট Vogesite	স্পেদারটাইট Spessartite	
এালকালী পাইরক্সিন অথবা (এবং) এম্ফিবোল		ক্যাম্পটনাইট Camptonite	यन्চिकाইট Monchiquite

এই শ্রেণীবিভাগ থেকে উৎপত্তির দিক থেকে পাথরগর্নালর সম্পকা জানা যায়; যেমন অর্থোক্রেসযুক্ত পাথরগর্নাল গ্রানাইটের সঙ্গে সংশিলভট থাকতে পারে; স্লাগীওক্রেসযুক্ত পাথরগর্নাল ডায়োরাইটের সঙ্গে এবং ক্যাম্পটনাইট ও মন্চিকাইট পাথর নেফিলিন সায়ানাইট বা অন্য সোভিক পাথরের সঙ্গে সংশিল্ভ থাকতে পারে।

ল্যাম্প্রোফায়ার যে ম্যাগমা থেকে উৎপন্ন হয়েছে তার মধ্যে কার্বন ডাই অক্সাইড্, সালফার, ফসফোরাস, ও জলীয় বাল্প ষথেষ্ট পরিমাণে থাকে এইজন্য এই পাথরে কার্বনেট, সালফাইড, এপেটাইট, সারপেশ্টিন, ফ্রোরাইড ও জীওলাইট তৈরী হয়। রাসায়নিক উপাদানগ্রনির বিশেষষ (1) SiO₂ কম থাকে. (2) Na₂O, K₂O, TiO₂, BaO, SrO, P₂O₅ বেশী থাকে, যেমন থাকে এ্যালকালী অলিভিন ব্যাসক্ট ম্যাগমাতে।

नखम जवाम

আগ্রের পাথরের বিবর্তনের প্রথান প্রধান প্রকৃতি

फिकारबन्निरम्भान (Differentiation) वा वर्गामधन

পাথরের উপাদান বিশিষ্ট একটি উত্তপত ও গতিশীল সিলিকেট গলন (silicate melt)কে ম্যাগমা (magma) বলে। অলপবিশ্বর কিছ্র কেলাস ম্যাগমার মধ্যে থাকে। কেলাসিত হতে থাকার সময় তরল পদার্থের পরিমাণ কমে গেলেও যতক্ষণ পর্যন্ত গতিশীলতা থাকে ততক্ষণ এই পদার্থকে ম্যাগমা বলা হয়।

একটি সমসত্ব (homogeneous) ম্যাগমা থেকে একাধিক সংখ্যক বিভিন্ন পাথর তৈরী হতে পারে। যেসব পদ্ধতি দিয়ে এই রকম হয় তাদের সবগ্দিল ম্যাগমাটিক ডিফারেন্সিয়েশানের অন্ত'ভ্রেন্ড। "Magmatic differentiation includes all processes by which a broadly homogeneous magma breaks up into contrasted fractions which ultimately form rocks of different compositions." (F. J. Turner and J. Verhoogen, 1960)

সিলিকেট ম্যাগমাতে ব্যামিশ্রণ অর্থাৎ ডিফারেন্সিয়েশান হওয়ার পম্পতিগ্রনিল নীচে দেওয়া হোল ঃ

- (1) ম্যাগমা সমস্তটা তরল থাকা অবস্থায় তার মধ্যে ভারী এয়াটম বা মলিকিউলগ্নলি ড্বে গিয়ে গভীর অঞ্চলে সঞ্চিত হতে পারে। তবে ম্যাগমার সান্দ্রতা (viscosity) বেশী হওয়ার জন্য এয়াটমের চলাচল খ্বই শ্লথ গতিতে হয়, তাই এ পন্ধতি বিশেষ গ্রেম্পণ্র্ণ নয়।
- (2) কোনও কোনও তরল পদার্থ একটি অবস্থায় সম্পূর্ণ সমসম্বান্ত্র (homogeneous) হলেও ঠান্ডা হওয়ায় সময় নীচ্ব তাপাঞ্চে দ্ইটি অমিশ্রনীয় (immiscible) তরল পদার্থের অংশে পরিণত হতে পারে। অমিশ্রনীয় কথার অর্থ হোল এই যে ঐ দ্বই তরল পদার্থের মধ্যে কোনও রকম মিশ্রন হতে পারে না। যেমন জল ও তৈল দ্টি পরস্পরের সঞ্জো অমিশ্রনীয় তরল পদার্থ।

মনে করা যেতে পারে যে একটি সমসত্ব তরল মাাগমা থেকে দুই অমিশ্রণীয় বেসিক ও এ্যাসিড তরল পদার্থ স্থিতি হোল। তার থেকে বৈসিক পাথর ও এ্যাসিড পাথর তৈরী হতে পারে। N. L. Bowen দেখিরেছিলেন যে সাধারণতঃ এইরূপ হওয়া সম্ভব নয়, কারণ যে তাপাঞ্চে

ঐর্প অমিশ্রণ হয় তা খ্বই উচ্চ। সম্প্রতি চাঁদের ব্যাসল্ট পাথরে ও প্রথিবীর কোন কোন পাথরে দুই অমিশ্রণীয় তরল পদার্থ তৈরী হয়ে-ছিল তার সাক্ষ্য পাওয়া গেছে ঃ যথা, ডেকান ট্রাপস্ (চিত্র ⁴)।

- (3) ম্যাগমার মধ্যে গ্যাস তলা থেকে উপরে যেতে পারে এবং তার সংশে দ্রবীভ্ত হয় এমন পদার্থ যেমন এ্যালকালী ইত্যাদি ম্যাগমায় এক অংশ থেকে অন্য অংশে পরিবাহিত হতে পারে।
- (4) ম্যাগমার অবয়বের এক অণ্ডল থেকে অন্য অণ্ডল কম তাপাৎক-যুৱ ও কম চাপযুক্ত হলে তার মধ্যের জল বা অন্য গ্যাসীয় পদার্থ নীচ্ চাপযুক্ত এবং নীচ্ তাপাৎকযুক্ত অণ্ডলে বেশী সণ্ডিত হয়; এভাবে জল ও তার সংগ্য এয়ালকালী ইত্যাদি পরিবাহিত হতে পারে।
- (5) কেলাসন আরম্ভ হলে কেলাসিত অংশকে অবশিষ্ট তরল থেকে তফাৎ করা গেলে (অর্থাৎ crystal fractionation হলে) ডিফারেনিসরে-শান হতে পারে। কেলাসগ্রনি তরল অবশিষ্ট অংশ থেকে তফাৎ হবার সাধারণ উপায়গ্রনিল নীচে লেখা হোল ঃ
- (ক) ম্যাগমার মধ্যে ভারী খনিজের কেলাসগর্নল মধ্যাকর্ষনের টানে ড্বেবে যেতে পারে ও ম্যাগমার তলার অংশে সঞ্চিত হতে পারে। এর ফলে ম্যাগমার সংশে এই ড্বেবে যাওয়া কেলাসের বিক্রিয়া চলতে পারে না। তাই কেলাসিত অংশ ও ঐ সময় অকেলাসিত অংশ দ্বই বিভিন্ন পাথর তৈরী করতে পারে।
- (খ) উপরোক্ত কারণে হালকা খনিজ কেলাসগর্নল ম্যাগমার মধ্যে ভেসে উঠে,উপরে ঐ খনিজ একটি স্তর তৈরী করতে পারে।
- (গ) কেলাসন চলতে থাকা অবস্থায় ম্যাগমা অবয়বের উপর যদি পার্শ্বচাপের স্থিত হয়, তাহলে কেলাসগ্নলির অন্তর্বতী স্থান থেকে তরল অবশিষ্ট ম্যাগমা বার হয়ে গিয়ে অন্য উদবেধী অবয়ব তৈরী করতে পারে। এর ফলে আগে কেলাসিত অংশ উচ্চ তাপাঙ্কের খনিজ সমৃন্ধ থাকে ও পরে অবশিষ্ট ম্যাগমার তৈরী অবরয়বের কেলাস নিম্ন তাপাঙ্কের খনিজ সমৃন্ধ হতে পারে।
- (ঘ) জোনযুক্ত কেলাস বা বিক্রিয়া রিম (rim) তৈরী হলে উচ্চ তাপাঞ্চে কেলাসিত খনিজ যে উপাদানে তৈরী সেই উপাদান বিক্রিয়া সম্পর্ক থাকা সম্বেও বিক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করা থেকে বাধা পায়—কারণ তার চারধারে নিম্ন তাপাঞ্চেক কেলাসিত খনিজের আচ্তরণ (coating) তৈরী হয়। এই রকম হওয়ার ফলে ম্যাগমা উচ্চ তাপাঞ্চেক কেলাসিত খনিজের উপাদানে কম হরে পড়ে এবং অবিশিষ্ট ম্যাগমার মধ্যে নিম্ন তাপাঞ্চে কেলাসিত উপাদানগ্র্লির অনুপাত ক্রমশঃ বেড়ে বায়। কোনও উপারে এই রকম অবিশিষ্ট ম্যাগমা অন্য উদবেধী অবয়ব তৈরী করজে

i

এই অংশে কেলাসিত খনিজ উচ্চ তাপাঙ্কে কেলাসিত খনিজের উপাদান থেকে তফাং হবে।

এ্যাসিমিলেশন (Assimilation) বা পরিমিল্লণ

ম্যাগমা স্থানীয় পাথরের মধ্যে ঢ্বেক পড়লে স্থানীয় পাথরের সংগে তখন তার সাম্য (equilibrium) অবস্থা থাকে না। এজনঃ স্থানীয় পাথরের সংগে বিক্রিয়া আরুল্ড হয় ও তার ফলে ম্যাগমার মধ্যে স্থানীয় পাথরের উপাদানের সংযোজনা (incorporation) ঘটে। এভাবে ম্যাগমার পরিবর্তন হয়। এই পন্ধতিকে পরিমিশ্রণ (assimilation) বলে।

 সাধারণতঃ 1 গ্রাম স্থানীয় পাথরকে গলাতে হলে ম্যাগমাকে 100 calories তাপ সরবরাহ করতে হবে। (2) মাাগমার মধ্যে যদি কেলাসন হতে থাকে তবে এই কেলাসিত খনিজ Bowen ag Reaction Series এর অর্ভ**্রে থানজ হতে পারে**। এবার মনে কর। যাক যে স্থানীয় পাথরের থানিছ ও এই Reaction Series-এ পড়ে কিন্তু মাাগমার থেকে কেলাসিত খনিজের তলায় এর স্থান অর্থাৎ এর কেলাসন তাপাংক তার থেকে কম। এ**ই ক্ষেত্রে** ঐ স্থানীয় পাথরের (যেমন এর্গাসডিক, পাথরের) টুকরা ম্যাগমার (ব্যাসন্ট্ ম্যাগমার) মধ্যে পড়লে তা গলিত হয়ে ম্যাগমার সংশ্ মিশে যাবে। এর জনা প্রয়োজনীয় তাপ (latent heat of fusion) মানেমা সরবর:হ করবে ও তাই করতে গিয়ে ম্যাগমার মধ্যে যে খনিজের কেলাসন চলছিল তা আরও বেশী পরিমাণে কেলাসিত হবে। স্থানীয় পাথর পরিমিখিত (assimilate) করার ফলে নীচু তাপাঞে কেলাসনের সময় ম্যাগমার অবশিষ্ট অংশ অনেক বেশী পরিমাণে থাকবে এবং তা থেকে ফের্লাসক্ খনিজ বেশী তৈরী হবে। (3) যথন ম্যাগমা কেলাসিত হতে থাকে তখন এই কেলাসিত খনিজ সাধারণতঃ Reaction Series-এর অন্তর্ভান্ত হবে: যেমন গ্রানাইটিক, ম্যাগমা থেকে এ্যান্ডেসিন 'ল্যাগীওক্সেস কেলাসিত হচ্ছে। এই অবস্থায় র্যাদ ঐ র্থানজের থেকেও Reaction Series-এ উপরের দিকে অবস্থিত কোনও খনিজ, যেমন ল্যাব্রাডোরাইট্ স্ল্যাগীওক্রেস এই ম্যাগমার মধ্যে এসে পড়ে, তাহলে এই ম্যাগমা ল্যাব্রাডোরাইট্কে গলিত করতে কারণ সেইজনা আরও বেশী তাপাষ্ক প্রয়োজন। এই অবস্থার ম্যাগমার মধ্য থেকে কেলাসিত এ্যান্ডেসিন্, ম্যাগমার মধ্যে এসে পড়া ল্যাব্রাড়োরাইট ও ম্যাগমার তরল পদার্থ—এইগালির মধ্যে একটি বিক্রিয়া পর্ম্বতি আরম্ভ হবে। এইভাবে তরল পদার্থ ও কেলাস- গর্নির মধ্যে আয়নিক আদান-প্রদান (ionic exchange) হবে। এর ফলে ল্যারাডোরাইটের কেলাসগ্নলি কঠিন অবঙ্গাতেই এ্যান্ডেসিনে পরিণত হবে।

একাধিক ম্যাগমার মিশ্রণ (Mixing of Magmas)

ভিন্ন ভিন্ন উপাদানে গঠিত দুইটি ম্যাগমার মিশ্রণের ফলে বিভিন্ন উপাদানে গঠিত পাথর তৈরী হতে পারে। Colorado (U.S.A.) তে অবিচ্থিত San Juan Volcanic এলাকায় andesite ও dacite পাথরের মধ্যে ক্যাগীওক্লেসের ফেনোক্লেটর উপাদানের এত জটিল পার্থক্য দেখা গেছে যে মনে করা যায় ফেনোক্লট বিশিষ্ট দুই বিভিন্ন ম্যাগমা উত্তমর্পে মিশ্রিত হয়ে এই বিভিন্ন পাথর তৈরী করেছে। তবে সাধারণতঃ এইরকম ম্যাগমা মিশ্রণ পন্থতি ম্যাগমার বিবর্তনে (petrogenesis এ) বিশেষ গ্রেম্পূর্ণ না হতে পারে।

পরিবর্তন চিত্র (Variation Diagram)

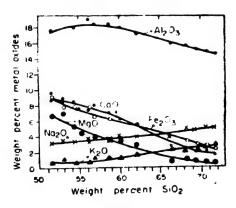
অনেক ক্ষেত্রে একই ভ্তাত্বিক বয়সের আশ্নেয় পাথরের কাছাকাছি অবস্থান দেখা যায়। এই পাথরগ্নলির মধ্যে রাসায়নিক উপাদান অনুসারে, থনিজ অনুসারে, গ্রথন অনুসারে, এবং অন্যান্য ভ্তাত্বিক বৈশিষ্টা অনুসারে, কিছু কিছু সাদৃশ্য থাকতে পারে। এই থেকে মনে হয় যেন ঐ পাথরগ্র্নলি একটি পরিবার (family) সৃষ্টি করেছে। কোন কোন গ্র্ণ, যেমন খনিজ অথবা রাসায়নিক উপাদান, পরিবারের সব পাথরের ক্ষেত্রে একইরকম হতে পারে, অথবা তারা কোনও বিশেষ গ্রেণর ধারাবাহিকভাবে পরিবর্তন দেখাতে পারে। উদাহরণস্বর্প বলা যায় হাইপারস্থিন খনিজাটি চার্নকাইট সিরিজের (chamockite series) পাথরের বিশিষ্ট খনিজ এবং এই পরিবারের গ্রাসিড থেকে বেসিক সব পাথরেই দেখা যায়। এইর্প থাকলে অনুমানাত্মকভাবে ধরা যায় যে ঐ পাথরগ্রাল একটি ম্যাগমা থেকে ডিফারেন্সিয়েশানের জন্য তৈরী হয়েছে, অথবা নিকট সম্পর্কব্রুক কতগ্রিল ম্যাগমা থেকে তৈরী হয়েছে।

রাসায়নিক বা খনিজ উপাদানগৃহলি কোনটি কত পরিমাণে আছে দেখাবার জন্য একটি পরিবর্তন চিত্র (variation diagram) তৈরী করা হয়। এইরকম পরিবর্তন চিত্র তৈরী করতে হলে প্রথমে একটি পরিবর্তনিশীলগৃহণকে (variable) পছন্দ করতে হয় যার পরিবর্তনের

সংশ্যে অন্যান্য গ্রেছ্পূর্ণ খনিজ বা রাসায়নিক গ্রেগ্রালর ধারাবাহিক পরিবর্তন লক্ষ্য করার প্রয়োজন আছে।

একটি সিলের ক্ষেত্রে তলা থেকে উপর পর্যানত খনিজ্ঞ উপাদানের পরিবর্তন লক্ষ্য করার জন্য তলা (base) থেকে কত উচ্চতায় পাথরের কি কি খনিজ শতকরা কত ভাগ আছে একটি গ্রাফে বসান ধায়। এখানে প্রধান পরিবর্তনশীল গুণ সিলের তলা (base) থেকে উচ্চতা। আমরা জানি যে ভারী, ম্যাফিক এবং অধিক তাপাঙ্কে কেলাসিত খনিজগুলি সিলের তলার দিকে সন্থিত হয়, এজন্য এইভাবে চিত্র তৈরী করলে তার থেকে ডিফারেন্সিয়েশানের একটি ধারণা করা যায়। পালিসেড সিলের (Palisade sill) ক্ষেত্রে এভাবে ডিফারেন্সিয়েশান লক্ষ্য করা হয়েছে।

দেখা যায় যে SiOু আশ্নেরপাথরের প্রধান প্রধান ম্যাগমার ক্ষেত্রে ডিফারেনিসায়েশানের সঙ্গে বৃদ্ধি পেতে থাকে, এজন্য আশ্নেরপাথরের ক্ষেত্রে SiOু-কে একটি প্রধান পরিবর্তনিশীল গুণ হিসাবে গ্রাফে (graph) ভুজ (abcissa) হিসাবে বসান হয় এবং SiOু কত আছে সেই অনুসারে পাথরগুর্নির অবস্থান নির্দিষ্ট করা হয়। বিভিন্ন



for 47

আগ্নের পাণরের রাসার্নিক উপাদানের পরিবর্তন চিত্র। ক্রেটার লেক আগ্নের গিরির পাণরের উদাহরণ। H, Williams, 1943, এবং K. B. Krauskopf, 1967 অনুসারে।

উপাদানগৃহলি শতকরা কত আছে সেই অন্সারে কোটিতে (ordinate)
এক একটি বিন্দ্র দিয়ে নির্দেশ করা হয়। এক একটি উপাদান কোন
কোন পাথরে কত আছে, সেই সব বিন্দ্র মধ্যে দিয়ে রেখা টানা
হলে ঐ উপাদানের পরিবর্তন চিত্র (variation diagram) তৈরী
হয়।

ব্যাসন্ট, এয়ান্ডেসাইট, ডেসাইট এবং রায়োলাইট পাথরগ্রনির অনেক অগুলে একত্রে সম্পর্কার্ক্ত সমাবেশ দেখা যায়। চিত্রে তাদের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে ধারাবাহিক পরিবর্তান দেখা যায় (চিত্র 47)। এই থেকে জানা যায় যে ব্যাসন্ট ম্যাগমায় ডিফারেন্সিয়েশানের সময় এক একটি অবস্থায় ম্যাগমার অবশিষ্টাংশ থেকে ঐ পাথরগর্নল তৈরী হতে পারে। এইর্প পরিবর্তান চিত্র থেকে N. L. Bowen মনে করেন যে ফ্রাকশনাল কেলাসনের জন্য তরল অবশিষ্ট ম্যাগমা প্রে কেলাসিত খনিক্ত থেকে বিভিন্ন অবস্থায় তফাৎ হয়ে গিয়ে ঐ বিভিন্ন পাথরগ্রনিল তৈরী করে থাকতে পারে।

শ্বান ও কাল অন্সারে আশ্নেয় পাথরের সন্নিবেশ ও ড্যোলোড়নের সংগ্য ম্যাগ্যার অন্প্রবেশের সম্পর্ক

সময় ও স্থান অন্সারে আশ্নেয়পাথরের সন্নিবেশ অন্সন্ধান করলে জানা যায় যে কয়েকটি আশ্নেয়পাথর একই য্গের ও সাধারণভাবে রাসায়নিক সাদৃশ্যযুক্ত হতে পারে, এই ক্ষেত্রে পাথরগা্লিকে একই গোষ্ঠীর (kindred) অন্তর্ভাক্ত করা যায়। এই রকম একটি গোষ্ঠীর (kindred) পাথরের ভৌগোলিক বিস্তার—অর্থাৎ মার্নাচত্রে কত এলাকা জাড়ে আছে তাকে petrographic province বলা হয়। এইর্প গোষ্ঠীর পাথর ভ্তাত্বিক যুগের সময় অন্সারে যত বিস্তার দেখায় তাকে petrographic period বলা হয়।

আশ্বেরপথেরের অবয়বগৃলের অন্প্রবেশ ভ্রুকের অবস্থার উপর নির্ভার করে। দেখা গেছে যে অরোজেনিক (গিরিজনি) ভ্-আলোড়নের সময় অনেক জাতীয় ম্যাগমা ভ্রুকে অনুপ্রবেশ করে, অপরপক্ষেকোনও কোনও ম্যাগমা ভ্রুকে এপিরোজেনিক (epeirogenic) ভ্-আলোড়নের সঙ্গে সংশিল্পট থাকে। প্রে আলোচনায় বলা হয়েছে যে এয়েডসাইট—ডেসাইট—রায়োলাইট ভলকানিজম অরোজেনিক ভ্-আলোড়নের সময় পার্বত্য অঞ্চলে অনুপ্রবেশ করে অর্থাং অবস্থান (petrographic province) এবং কাল (petrographic period) অনুসারে এদের এইর্প সমিবেশ হয়। এ ছাড়া স্পিলাইট ও আল্ট্রাম্যাফিক পাথর অরোজেনিক ভ্-আলোড়নের গোড়ার দিকেই অনু-প্রবেশ করে। এজন্য আলপাইন জাতীয় পর্বত্মালাতে স্পিলাইট লাভাজাল্ট্রাম্যাফিক পাথর অরোজনিক পাথর দেখা বায়।

ব্যাসন্ট থোলিয়াইট ম্যাগমা অরোজেনিক অথবা নন্-অরোজেনিক অবস্থার মধ্যে স্ট হতে পারে: ভারতবর্ষের ডেকানট্রাপ ব্যাসন্ট কুটেশিয়াস—ইওসিন ভ্তাত্থিক য্গে স্থিট হয়েছিল। ভ্তাত্থিক গবেষণায় জানা গেছে যে ঐ সময় গণেডায়ানাল্যাণ্ড নামক বিশাল
মহাদেশের অংশ হিসাবে ভারতবর্ষ বহু দক্ষিণে অবিদ্পত ছিল এবং
কটোশয়াস যুগে বেশ দুত গতিতে উত্তর দিকে সরে যেতে থাকে।
এই যুগে ভারতীয় এলাকার লিখোস্ফিয়রিক স্লেটের মধ্যে তলবতীর্
ম্যাণ্ট্ল থেকে ব্যাসল্ট ম্যাগমা প্রচ্বের পরিমাণে অনুপ্রবেশ করে ও চার্তি
ও বিভঙ্গ অনুসরণ করে ব্যাসল্ট লাভা প্রবাহ সৃষ্টি করে। কোনও
কোনও ম্যাগমা ভূষকের সাধারণ চার্তি বা বিভঙ্গ দিয়ে, অর্থাং এপিরোজোনক (cpeirogenic) অবস্থায় অনুপ্রবেশ করতে পারে। পূর্বভারতের কয়লা খনি অঞ্চলের ল্যামপ্রোফায়ায় ডাইক বা সিল এই
অবস্থায় অনুপ্রবেশ করেছে। এ্যালকালীন পাথর, যেমন নেফিলিন
সায়ানাইট এই অবস্থায় সৃষ্টি হয় একথা অনেকে মনে করেন।

অষ্ট্ৰম অধ্যাস

পাললিক পাথর (Sedimentary Rocks)

ভূমিকা

শতরে শতরে পলি সঞ্চিত হয়ে যে পাধর তৈরী হয় তাকে পালিক পাধর বা পাললিক শিলা (Sedimentary rock) বলে। তুলনা করলে দেখা যায় যে পাললিক পাধর ভ্রতকের কঠিন অংশের উপরিভাগে বেশ কম তাপান্দক ও চাপে তৈরী হয়, কিন্তু আন্দেয় বা র্পান্তরিত পাধর ভ্রতভে আরও বেশী তাপান্দে ও চাপে তৈরী হয়। বন্তুতপক্ষে যখন বেশী পলি দতরে দতরে সঞ্জিত হয়, প্রের্ব সঞ্জিত পলি গভীরভাবে ঢাকা পড়ে, তার ফলে তাদের উপর বেশী চাপ পড়ে এবং তাপান্দক ও বাড়তে থাকে। এর জন্য এই পলির গ্রথন ও সংয্তির পরিবর্তন হয়ে পাললিক পাথর তৈরী হয়। তবে যে সব ক্ষেত্রে পলির উপর বেশী চাপ ও তাপান্দেকর প্রভাব পড়ে না, সেই পলির বেশী পরিবর্তন হয় না। অনেক জায়গায় দতরায়ন পরিমাপ করে হাজার হাজার ফিট পাললিক দাথর তৈরীর পন্ধতিকে লিথিফিকেশান (lithification) বা প্রদতরীভ্রন পন্ধতি বলা হয়।

পার্লালক পাথর প্রধাণতঃ দুই ভাবে তৈরী হয় ঃ—(1) পাথরের খণ্ড ও খনিজ পদার্থের খণ্ড শুধুমান্ত সণ্ডিত হয়ে পাললিক পাথর করতে পারে, (2) অপর দিকে রাসায়নিক অধঃক্ষেপনের ফলে পাথরের স্তর তৈরী হতে পারে।

(1) প্রথমোক্ত শ্রেণীর উদাহরণ হিসাবে বলা যায় কাদা, বালি ও নাড়ি সক্ষয় বা অবক্ষেপণ (deposition); এই পদার্থানালি তৈরী হয় পাবে তৈরী পাথরের ভেগে যাওয়া (disintegration) ও রাসায়নিক সংযাতি নতা হয়ে যাওয়া অর্থাৎ বিয়োজন (decomposition) হওয়ার ফলে এবং তা ঘটে ভ্-প্রের উপরে আর্বাহক বিকার (weathering) ও ক্ষয়ীভবনেরই (erosion) জন্য। যে সব স্থানে এই আর্বাহক বিকার ও ক্ষয়ীভবন সক্রিয় থাকে সেখান থেকে নদী, হিমবাহ এবং বায়া ঐ কাদা, বালি ও নাড়ি বহন করে এনে অন্য স্থানে পালর সক্ষয় করে। এই রকম পালকে কর্করীয় বা ডেট্রিটাল (detrital) অথবা এপিক্লাস্টিক (epiclastic) বলে। এরা যে পাথর তৈরী করে, তার মধ্যে প্রধান হল বালিপাথর (sandstone) বা কাদা-

পাথর (mudstone)। এই পাথরগর্নল কোরার্টক ও সিলিকেট খনিজ দিয়ে তৈরী।

- (2) রাসায়নিক উপায়ে যে পলির অবক্ষেপণ হয় তাদের মধ্যে যে সব পদার্থ থাকে তারা হল—কার্বনেট, সালফেট, সিলিকা, ফস্ফেট এবং হ্যালাইড ইত্যাদি। এগন্লি ভূপ্রেষ্ঠর উপরিভাগের জল থেকে অধঃক্ষেপনের (precipitation) ফলে তৈরী হয়। তবে এই অধঃ-ক্ষেপন কয়েকটি উপায়ে হয়, যেমন (ক) সরাসরি বাষ্পীভবনের ফলে জলের মধ্যের দ্রবীভূত রাসায়নিক লবণের অধঃক্ষেপন অথবা শুধুমাত্র অজৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে অধঃক্ষেপন। (খ) এইর প অধঃক্ষেপন প্রাণীর মধ্যস্থতায় ঘটতে পারে। এই প্রাণী ব্যাকটেরিয়ার মত करूप থেকে আরম্ভ করে প্রবালের মত বড হতে পারে। এরা যে স্তর বা অগানিক জৈব (organic) অবক্ষেপণ করে তাকে অথবা বায়োজেনিক (biogenic) পলি বলে। যেমন শোওলার তৈরী এলগ্যাল রীফ (algal reef), প্রবাল রীফ ও কয়লার দতর।
- (3) অগভার সম্দ্রে রাসায়নিক উপায়ে, বিশেষতঃ জৈব উপায়ে সঞ্চিত দতর তৈরীর পর ক্ষয়ীভবনের ফলে ভেণ্গে যেতে পারে এবং তার খণ্ড ও চূর্ণ অন্যন্ত সঞ্চিত হয়ে পাথরের দতর তৈরী করতে পারে।

পৰিকে প্ৰধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায় : (ক) Terrigenous components, (খ) Orthochemical components. (গ) Allochemical components.

- (ক) স্থলীয় বা Terrigenous পলি—যে সব পদার্থ অবক্ষেপণ এলাকার বাহিরের স্থল অঞ্চলের ক্ষয়ভিবনের ফলে সংগৃহীত হয়ে অবক্ষেপণ এলাকাতে কঠিন পদার্থ হিসাবে বাহিত হয়ে আসে, তাদের টোরিজিনাস পলি বলে। যেমন কোয়ার্টজ বালি, ভারী খনিজ দানা, ইত্যাদি।
- (খ) অর্থোকেমিক্যাল পলি—এই পদার্থগর্নল অবক্ষেপণ অববাহি-কাতেই (basin) সাধারণ রাসায়নিক অধঃক্ষেপনের ফলে সণ্ডিত হয়। ষেমন ক্ষ্মুদ্র দানা ক্যালসাইট বা ডলোমাইট, বাষ্পীভবনের ফলে অধঃ-ক্ষেপিত লবণ দত্র (cvaporite)।
- (গ) এলোকেমিক্যাল পলি—এই পলিগ্নলি অবক্ষেপণ অববাহি-কাতেই (basin) অধ্যক্ষেপনের ফলে তৈরী হয়েছিল কিন্তু এরা কঠিন পদার্থ হিসাবে ঐ অঞ্চলেই এক ম্থান থেকে অন্য ম্থানে বাহিত হরে

আবার সঞ্জিত হয়। যেমন ভাষ্গা বা সম্পূর্ণ ঝিন্কের খোলা, উত্ত-লাইট (oolite) ইত্যাদি।

পাললিক পাথরের উপাদান এবং গ্রথন তার উৎপত্তি ও ইতিহাসের সাক্ষ্য বহন করে। পাললিক প্রস্করবিদের একটি গ্রন্থপূর্ণ কাজ হোল ঐ পাথরের ইতিহাস নির্পণ করা। এজন্য যে সব পম্পতিতে পাললিক পাথর তৈরী হয় তাদের সম্বশ্বে তথ্যের প্রয়োজন। গবেষণা-গারে পাললিক পাথরের নম্না ও অন্বীক্ষণ যন্তের সাহায্যে তাদের উপাদান ও গ্রথন অন্সম্পান করলেও সব বিষয় জানা যায় না—কারণ অবক্ষেপণ এলাকাতে ঐ পাথর কেমন অবস্থায় আছে, তার সংগ্রে সংশিল্ট পাথরের সম্পর্ক ও স্থানীয় সব পাথরের গঠন ইত্যাদি জানা গেলে তবে পাললিক পাথরের ইতিহাস স্ক্র্ভাবে নির্পণ করা যায়।

যে সব পরিম্থিতির মধ্যে দিয়ে পলির উৎপত্তি হয়েছে, পলি
সঞ্চিত হয়েছে এবং অতঃপর পলি প্রদতরীভ্ত হয়েছে তার উপর
পাললিক অবক্ষেপের বৈশিষ্ট্যগর্নলি নির্ভার করে। অবক্ষেপণের পরিবেশ (environment of deposition) যে কোনও পাললিক অবক্ষেপের উপর তার চিহ্ন রাখে। পলির অবক্ষেপণ হওয়ার পর নিন্দ তাপাঙ্কে ও চাপে তার সংযাতি ও গ্রথনে যে পরিবর্তন হয় তাদের ভায়াজেনেসিস (diagenesis) বলে।

কর্করীয় (detrital) পদার্থের উপর তার উৎপত্তিস্থলের (source) প্রভাব থাকে এবং যেভাবে পলি পরিবাহিত হয় তার প্রভাবও বেশ উল্লেখযোগ্য।

পাললিক পাথরের খনিজ উপাদান

পাললিক পাথরের থনিজগ্নলিকে প্রধানতঃ দ্ভাবে ভাগ করা যায়ঃ
(ক) যেসব ক্ষয় প্রতিরোধকারী থনিজ পলির উৎস থেকে ভেল্গে এসে
পড়ে, (খ) উৎসের পাথরের রাসায়নিক বিযোজনের ফলে যে রাসায়নিক
পদার্থেরে স্ভি হয় তা থেকে নতুনভাবে তৈরী খনিজগ্নলি। যেহেতু
এই খনিজগ্নলি জল-সমৃন্ধ পরিবেশে তৈরী হয়, সেজনা এই ন্বিতীয়
শ্রেণীর থনিজগ্নলি সাধারনতঃ জলম্ব্র যোগিক পদার্থ।

S. Goldich প্রথম দেখিয়েছিলেন যে আবহ-বিকার (weathering) এর সময় আশ্নেয় পাধরের খনিজগুনির স্থায়িত্বের বিন্যাস হোল N. L. Bowen এর "রিএকশান সিরিজের" (যা আশ্নেয়পাথরের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য) বিপরীত।

ability Series in Weathering (After G	oldich)
কোয়াট ক	
₩3	
পটাশ ফেল্সপার	
बारबाठाहें	
এগলকালাক প্লাগাওকেন	
এ্যালকাদী-ক্যালসিক সাগাওক্লেস	হ ৰ্গ্ৰেভ
ক্যালসিক-এালকাল্যক প্লাগীওক্লেস	
ক।ালসিক প্লাগাওক্তেস	चगःइट
	অলিভিন
	কোরাটক অভ পটাশ ফেলসপার বারোটাইট এ্যালকালাক মাগাওক্লেস এ্যালকালী-ক্যালসিক মাগাওক্লেস ক্যালসিক-এ্যালকালাক প্রাগাঁওক্লেস

এই থেকে বোঝা যায় যেসব খনিজ আশেনয় পাথরে বেশা তাপাংক তৈরী, যেমন অলিভিন, অগাইট ক্যালিসিক স্লাগীয়ক্লেস, তারা আবহ-বিকারের সময় সহজেই নন্ট হয়ে যায়, আর কম তাপাঙ্কে তৈরী খনিজ-গ্লি যেমন অন্দ্র, কোয়ার্টজ ও পটাশ ফেলস্পার আবহ-বিকারের সময় সময় খবে স্থায়ী হয়।

এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যায় যে র্পান্ডরিত পাথরের ক্ষেত্রে এইরকম কোন স্থায়িত্বের বিনাাস (order of stability) নেই। তরে দেখা যায় যে কোন কোন খনিজ যেমন গার্নেট যেগ্রালি উচ্চ তাপাঙ্গে তৈরী ফোসসের (high-temperature metamorphic facies) পাথরে থাকে তারা বিযোজনকে (যেমন hydrolysis কে) প্রতিরোধ করে আর কম তাপাঙ্কে তৈরী ফেসিসের (low-temperature metamorphic facies) খনিজ যেমন এপিডোট, ঐ রকম স্থায়ী নয়।

আগে বলা হয়েছে যে পাললিক পাথরের খনিজগুলি হয় (ক) কর্করীয় (detrital) অথবা (খ) রাসায়নিক অধপ্রক্ষপনের ফলে তৈরী (chemical)। প্রথম শ্রেণীর খনিজগুলি, উৎস পাথরের আবহবিকারের ফলে আলগা হয়ে যাওয়া দানা থেকে তৈরী হয় বা ক্ষয়ীভবনের ফলে ভেঙ্গে দানা তৈরী হয়। এজন্য এরা পলির উৎস পাথরের বিষয় (provenance) নির্দেশ দেয়। যে সব খনিজ বিয়োজন জনিত ক্ষয় প্রতিরোধ করে তারা উৎস পাথরের ক্ষয়ীভবন হওয়ার সময়-কার আবহাওয়া এবং ঐ অপ্রলের উচ্চতার প্রকৃতি (relief) সম্বন্ধে নির্দেশ দেয়। আবার কর্করীয় দানাগুলির পরিবহণ হওয়ার সময়্বার্কার অর্থাৎ কিভাবে পরিবাহিত হয়েছে তা নির্দেশ করে: এছড়ো অবক্ষেপণের অববাহিকাতে (Basin) ঐ কর্করীয় দানা একটি উৎস থেকে এসে কতটা এলাকায় ছড়িয়ে পড়েছে (অর্থাৎ sedimentary

petrographic province) তার সীমা নির্দেশ করে। কর্করীর দানা-গ্রালর মধ্যে বিভিন্ন থনিজের একটে যে সমাবেশ (assemblage) হয় তা থেকে পলির উৎসগ্রিল এক না একাধিক তা বোঝা যায়। তাছাড়া একই উৎস অঞ্চলে কালক্রমে যথন গভীর ক্ষয়ীভবনের ফলে উপরের পাথর অপসারিত হয়ে গভীর অঞ্চলের পাথরের ক্ষয়ীভবন হতে আরম্ভ করে তথন পলির কর্করীয় দানা—বিশেষ করে বিভিন্ন ভারী থনিজ-দানার (heavy mineral) সমাবেশ (assemblage) তফাৎ হয়। এই ভারী থনিজগ্রনির সমাবেশ বিভিন্ন এলাকার পাললিক পাথরের একাধিক স্তরের মধ্যে কোরিলেশান (correlation) করাতে সাহায্য করে।

যেসব খনিজ অধঃক্ষেপনের ফলে তৈরী হয়েছে তারা অবক্ষেপনের রাসায়নিক পরিবেশ সম্বন্ধে আলোকপাত করে। কোন কোন খনিজ তৈরী হওয়ার সময়কার এ্যাসিড বা এ্যালকালীন অবস্থা, অথবা অক্সি-ডেশান বা রিডাকশান অবস্থা নির্দেশ করে। কোন কোন খনিজ জলের মধ্যে লবণের ভাগ কত (salinity) তা নির্দেশ করে। Oxygen isotope composition থেকে পালালক পাথর তৈরী হওয়ার সময়কার তাপাৎক জানা যায়।

পাললিক পাথৱের বিভিন্ন খনিজ

(১) স্থলীর খনিজ: স্থালের ক্ষরীভবনের ফলে সংগৃহীত কর্করীয় পলি। কোয়ার্টজ 85—50% (গভ পরিমাণ)

কে বিনারেল 25-35% (clay minerals)

প্ৰধান খনিজ:

সেরিসাইট (সৃন্মদানার অত জাতীর) (sericite)

ইলাইট অুপ (Illite group)

মণ্টমরিলনাইট গ্রুপ (montmorillonite group)

ক্লোইট এ প (chlorite group)

ফেলস্পার 5-15% (পটাশ ফেলস্পার প্লাগীগুরেসের খেকে বেশী থাকে)। চার্ট 1-4% (পুরাম চুনাপাথরের কর হরে আসে)। অন্ত $0^{\circ}1-0^{\circ}5\%$ (সাবারণডঃ মাসকোভাইট, কম ক্ষেত্রে বারোটাইট)। কার্বনেট $0^{\circ}2-1\%$ (পুরাম চুনাপাধরের কর হরে আসে)। আমুবলিক ভারী থনিক $0^{\circ}1-1^{\circ}0\%$

আখাছ opaque ধাতৰ থৰিজ—ম্যাগনেটাইট. ইলমেনাইট, হেনাটাইট, লিমোনাইট, লিউকল্পিন। স্থায়ী শ্রেণী: জারকন, টুরম্যালিন, ক্ষটিল কম স্থায়ী শ্রেণী: গার্পেট, এপেটাইট, কারানাইট, স্টরোলাইট, এপিডোট, হর্ণল্লেও. পাইবল্পিন ও অভাভ। (২) রাসায়নিক ধনিজ: অবক্ষেপ্রের অববাহিকাতে দ্রবণ থেকে অবঃক্ষেপ্রের কলে তৈরী।

কাৰ্যনেট—70-85%: ক্যালসাইউ, ডলোমাইউ, সিলিকা-10-15%: এয়াগোনাইউ, সাইডেয়াইউ কোয়াউজ, চাট

নালফেট ও লবণ 2-7%: কেলাইট, জিপনাম, এনহাইড্রাইট ও পটালিরাম জ্ঞান্ত-2-4%

ক্লেস্পার, হেষাটাইট, লিযোনাইট, পাইবাইট, ফ্স্ফেটস, গ্লোনাইট, ম্যাল্গানীস, টুরম্যালিন, জারকন, ফটল, জিওলাইট ইড্যাচি।

कर्क त्रीय धीनक ग्रांन त्र विवत्र

(ডেট্রাইটাল মিনারাল্স)

কোয়ার্টজ—কোয়ার্টজ পাললিক পাথরের মধ্যে সবচেয়ে সাধারণ উপাদান হিসাবে আছে। বালিপাথরে শতকরা ⁹⁹ ভাগ, শেল পাথরে 32—22 ভাগ এবং চ্নাপাথরে কোন কোন ক্ষেত্রে অনেক পরিমাণে কোয়ার্টজ থাকে। কোয়ার্টজ কর্করীয় দানায় থাকলেও অনেকক্ষেত্র অথিজেনিক হতে পারে যেমন কর্করীয় দানার চারদিকে কোয়ার্টজ পাতলা আম্তরন জমা হয়ে ওভারগ্রোথ তৈরী করতে পারে।

ফেলস্পার—সাধারণতঃ কোয়ার্টজের থেকে কম থাকে। ফেলস্পার বালিপাথরে বেশী পরিমাণে থাকে। গড় বালিপাথরে (average sandstone) ফলস্পার থাকে শতকরা 12 ভাগ। আরকোজ বা ফেলস্পাথিক গ্রেওয়াকী পাথরে ফেলস্পার বেশী পরিমাণে থাকে।

মাইকা—মাইকা কর্করীয় উপাদান হিসাবে থাকতে পারে। গ্রেওয়াকী, আরকোজ ও সংক্ষা সিল্টি (silty) স্যাণ্ডস্টোনে মাইকা পাওয়া যায়।

"ভারী খনিজ" (Heavy Minerals)—এগর্লি 2.85 এর থেকে বেশী আপেক্ষিক গ্রুত্বত্বত থনিজ (Sp Gr>2.85)। এরা সামানঃ পরিমাণে (minor accessory) হিসাবে বালি পাথরে থাকে। তবে সচরাচর শতকরা l ভাগের বেশী হয় না, সাধারণতঃ 0.1 ভাগেরও কম থাকে। এজন্য ভারী খনিজগর্নিকে অন্য খনিজের থেকে আলাদা করে পরীক্ষা করা হয়।

জারকন একটি স্থায়ী ভারী থনিজ ও হর্ণরেন্ড একটি অস্থায়ী ভারী ম্যাফিক থনিজ. এরা কর্করীয় বালির মধ্যে থাকে। যদি ভারী খনিজ নতুন করে কেলাসিত পাথর (crystalline rocks) থেকে আসে. তাহলে তাদের কম ক্ষর হয়ে থাকে, তখন ক্লিভেজগর্বল দিয়ে দানার আকার তৈরী হয় এবং দানাগ্র্বিল ইউহেড্রাল হয়। যদি এই "heavies" গ্র্বিল আগেকার পালালক পাথর থেকে ক্ষয় হওয়ার ফলে আসে তাহলে, অস্থারী ভারী থানজগর্বল অনুপদ্থিত থাকে এবং স্থায়ীগর্বলিও বেশ ক্ষয় হয়ে গোলাকার দেখায়। এই রকম ক্ষেত্রে দ্বিতীয়বার থানজগ্র্বিলর ক্ষয়ীভবন, পরিবহণ এবং অবক্ষেপন সম্ভব, এমনকি এই ইতিহাস বারংবার হওয়া সম্ভব—একে বলা হয় "reworking of early formed sediments."

দেখা গেছে যে ভারী খনিজ সমাবেশ কোনও শ্তর থেকে সংগ্রহ করা হলে, তার উপরের বা নীচের শ্তরের ঐ সমাবেশের থেকে খনিজগর্লি আলাদা হতে পারে। এই থেকে শ্তরের "petrographic correlation" করা যায়। তবে reworking হলে ভারী খনিজের বিভিন্ন উৎস থাকা সম্ভব, তখন correlation করা শস্ত হতে পারে।

- R. L. Folk ভারী খনিজগালিকে চার ভাগে বিভক্ত করেছেন:
- (1) Opaques (2) Micas (3) Ultra-stable group (4) Less stable group.
- (1) অস্বচ্ছ বা ওপেক (opaque) খনিজ—ভারী খনিজ দানার মধ্যে এগর্নালর আপেক্ষিক গ্রেন্থ বেশ বেশী হয় (কারণ এদের মধ্যে লোহা থাকে)। ম্যাগনেটাইট ও ইলমেনাইট এ শ্রেণীর প্রধান খনিজ।
- (2) মাইকা—এগর্নি ভারী খনিজ দানা পাথর থেকে তফাৎ করার সময় আংশিকভাবে চলে আসে। ওপেক খনিজ ও মাইকা পালনিক পাথরের ভারী খনিজ গবেষণায় এখনও বেশী কাজে লাগে না।
- (3) আলট্রা-স্টেবল শ্রেণী—এই শ্রেণীতে আছে জারকণ ট্রম্যালিন ও র্নিটল। এর মধ্যে প্রথম দ্টি খ্বই শক্ত ও রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ক্ষতিগ্রস্ত হয় না, এজন্য এরা বহুবার reworking হলেও বালির মধ্যে থাকে। এজন্য ট্রম্যালিন ও জারকনের ভারী খনিজ দানার প্রাচ্ব থেকে ধরা যায় যে (ক) দীর্ঘস্থায়ী ঘর্ষণ ও (অথবা) রাসায়নিক ক্ষয় ঘটেছে (খ) খনিজগর্নল আগের প্ররাণ পাললিক পাথরের বারংবার ক্ষয়ী-ভবনের (reworking) ফলে এসেছে। জারকনের রং, কেলাসের আকার, ক্ষবতা, জোনিং এবং ভিতরে ঘিরে থাকা inclusions দিয়ে বহু প্রকার চেনা যায়। ট্রম্যালিনও তেমন বহু প্রকারের হতে পারে প্রধানতঃ বং, স্লিওক্রোইজম, জোনিং, ইনক্রসান দিয়ে। এর ফলে বিভিন্ন ধরনের জারকন বা ট্রম্যালিন থেকে তাদের উৎস কি ধরণের তা বার করা যায়।
 - (4) কমস্থায়ী শ্রেণী—(ক)গার্নেট স্বাটনিক পাথর পেগমাটাইট

বা রুপান্তরিত পাথর থেকে আসতে পারে, তবে প্রচারে পরিমাণে থাকলে রুপান্তরিত পাথর থেকে এসেছে ধরতে হবে। রং অনুসারে বহু প্রকারের হয়। গার্নেটের উপাদান নানারকম হয়—কোন কোন গার্নেট বেশ সহজ্ঞেই কয় হয় বা বিযোজন হয়। সম্দ্রতলে অথবা স্তরের মধ্যে দ্রবেণর কার্যকরীতার ফলে ক্রেরে চিক্ত দেখা যায়।

- (থ) কায়ানাইট, সিলিম্যানাইট, এন্ডাল্সাইট, স্টরোলাইট—এই র্থানজগর্নল রূপান্তরিত পাথর থেকে আসে। এরা স্থায়ী কিন্তু নরম হওয়ায় ক্ষর তাড়াতাড়ি হয়।
- (গ) এপিডোট—ক্লাইনোজোইসাইট—এরা র্পার্ন্তরিত বা হাই-ড্রোথারম্যাল পাথর থেকে আসে। মোটাম্টি স্থায়ী।
- (ঘ) হর্ণরেণ্ড ও পাইরক্সিন—মোটাম্টি অন্প স্থায়ী। এরা আনেরপাথর ও রূপার্হরিত পাথর দৃই থেকে আসতে পারে।
 - (७) এপেটাইট আন্নেয়পাথর থেকে আসে; অল্পম্থায়া।
- (চ) অলিভিন খবে বিরল। শ্বক আবহাওয়ায় অলপ কাল ধরে ক্ষয়ীভবন হয়ে থাকলে অলিভিন পাওয়া যেতে পারে। আশ্বেয় বেসিক ও আলট্রাবেসিক উৎস পাথর থেকে আসে।

মনে রাখা দরকার যে কোয়ার্টজ কন ভারী হওয়ায় পরিবহণের সময় বড় দানা কোয়ার্টজ ও ছোট দান। ভারী থানিজ এক সংগ্র পরিবাহিত হয়।

G. Rittenhouse দেখিয়েছেন যে আপেক্ষিক গ্রেছ অন্সারে পরিবহনের সময় এইরকম ঘটে।

ক্লে মিনারালগ্যনি (Clay Minerals)

কে কথার একটি অর্থ স্ক্র্যদানা পলি যার মাপ 0.008 মিঃ মিঃ এর কম। তাছাড়া খনিজ নাম হিসাবে কে মিনারাল কথা ব্যবহার হয়। কারণ এই খনিজগন্লি মাটি ও কাদার মধ্যে বেশী থাকে।

কে মিনারালগর্মাল হাইড্রাস এল্মিনিয়াম সিলিকেট। সরলভাবে লেখা হলে কেওলিন (Kaolin) $H_4Al_2Si_2O_6$ এবং মন্টমরিলনাইট (Montmorillonite) $HAlSi_2O_6$ ।

ক্রে মিনারেলগন্তির গঠনে এনাটমগন্তি মাইকার মত সিট্ (sheet) হিসাবে রয়েছে। এজন্য এরা phyllosilicates। এই sheet এর মধ্যে একরকম sheet হোল Si⁴⁺ ও O দিয়ে তৈরী tetrahedron দিয়ে গঠিত ও অপর ধরণের হোল Al²⁺ ও O বা OH দিয়ে গঠিত octahedron দিয়ে তৈরী। Kaolinite এ একটি octahedral sheet

tetrahedral sheet পরপর সাজান থাকে। Montmorillonite এ দুইটি tetrahedral sheet এর মধ্যে একটি octahedral sheet স্যাণ্ড-উইচের মত থাকে। Montmorillonite কে "expanding-lattice" clays বলা হয় কারণ এর layer গ্রিলর মধ্যে জল ঢুকে layer গ্রিলকে তফাৎ করে দিতে পারে, এবং Al এর স্থানে Fe^{8+} , Mg ইত্যাদি আয়নগ্রিল (ions) ঢুকতে পারে।

Montmorillonite ($Al_4Si_8O_2(OH)_4$) এর স্তর (layer) গ্র্নির মধ্যে K^+ থাকলে স্তরগ্নিল বেশ জোরাল ভাবে আটকে থাকে। তখন এই খনিজের গ্র্ন অন্যরকম হয়—একে illite ($K_{0-2}Al_4$ $Si_{8-6}Al_{0-2})O_{90}$ (OH_4) বলা হয়। ক্লে মিনারালগ্নিল সম্বন্ধে অত্যন্ত গভীরভাবে গবেষণা হয়েছে, এজন্য এই বিষয় জানতে হলে R. Crim এর বই Clay Mineralogy দেখা প্রয়োজন।

भागीनक भाषत्त्रत अथन वा दिनातांत्र (Texture)

পাললিক পাথরের খনিজ উপাদানগর্নালর মাপ, আকার ও বিন্যাস (arrangement)-কে টেক্সচার (Texture) বা গ্রথন বলা হয়। যেমন বড় দানাযাল কোণিত বা গোলিত, ছিদ্রবহ্ল বা পোরাস (porous) ঃ এগ্রাল টেক্সচারের বিবরণ। এই গ্রণগ্রাল জ্যামিতিক গ্রেণ। সত্রাং টেক্সচার রাসায়নিক বা খনিজ সংয্তি থেকে একটি পৃথক গ্রেণ।

গঠন বা স্ট্রাকচার (sturcture) আরও বড় বৈশিষ্ট্যগর্নল নিয়ে আলোচিত হয়। টেক্সচারে যেমন এক দানার সপেগ অন্য দানার সম্পর্ক নিয়ে আলোচনা করা হয় তখন স্ট্রাকচারে বেডিং, রিপল মার্ক নিয়ে আলোচনা করা হয়। টেক্সচার সবচেয়ে ভাল দেখা যায় অন্ববীক্ষণ যন্দ্রের সাহায্যে বা হাতে নম্না দেখে, তেমন স্ট্রাকচার ভাল দেখা যায় উদ্ভেদ (outcrop) দেখে বা হাতে নম্না দেখে।

श्रथन वा रहेकान्त्र (Texture)

ত্মেৰ (Grain), ম্যাটিকা (Matirix) ও সিমেন্ট (Cement) :

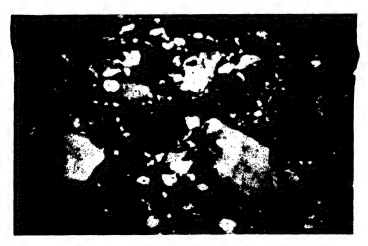
বহ্ ক্লান্টিক বা কর্করীয় (detrital) পাললিক পাধরে ² মাপের দানা দেখা যায়। বালি পাধরে যে দানাগ্রিল ·062mm এর থেকে বড় তাদের গ্রেণ (Grain) বা দানা বলে এবং তার থেকে স্ক্রু কণাগ্রিল — কোন্লি কাদার মাপের—তাদের বলা হয় ম্যাট্রিয় (matrix)। পাধরের দানাগ্রিল সাধারণতঃ একটি কাঠামো (frame work) তৈরী

পাললিক পাথরের আণ্বৌক্ষণিক চিত্র



ਰਿਹ 52

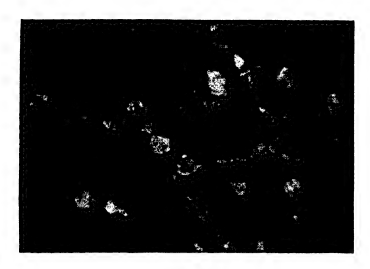
অর্থে কোরার্ট জাইট : কর্ক রীয় কোরার্ট জ বালির দানা ও তাদের ধারে ধারে ওভারগ্রোথ হিসাবে কোরার্ট জ-সিমেন্ট রাসার্যনিক উপায়ে অবক্ষেপিত। দানাগর্বলি আগে যে গোলিত ছিল তা অস্পস্ট রেখা স্বারা দেখা যায়। বিশিষ্যান।



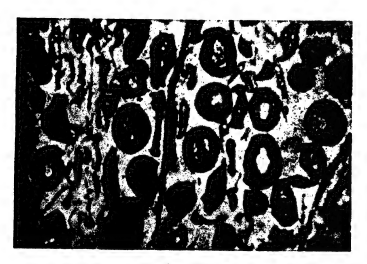
ਇਹ 53

আরকোজ ঃ কর্করীর কোরার্টজ ও ফেলসপার বালি মাপের দানা। দানাগ্রনি আকোণিত বা আগোলিত। বাছাই ভাল নর। বরাকর ফরমেশান। রাণীগঞ্জ করলার্থনি অস্তল।

(চিত্র 52-54 : x 18, নিকল্স +)

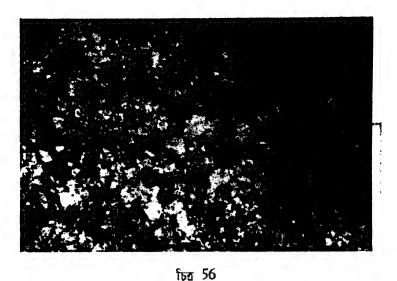


চিত্র 54
সবজ্ঞেপ্তয়াকী পাথর ঃ আকোণিত দানা। ক্লেয্ত্ত ম্যাট্রিক্স লক্ষ্যণীয়।
(চিত্র 52—54—A. K. Bhattacharji কৃত স্লাইড থেকে গ্রুখিত)



ि 55

উওলাইটিক লাইমন্টোন ঃ উওলাইট দানাগ্বলি এককেন্দ্রীর চক্রাকার স্তরব্বত । কার্বনেট সিমেন্ট। কোন কোন উওলাইটের দানার মাঝখানে বালি দানা অফ্রেম।



। চর ১৩ ডলোমাইট পাথর : স্পারী কেলাসযুক্ত।



চিত্র 57

চ্নাপাথরে ইণ্টাক্লাস্ট (intraclast) অর্থাং চ্না পাথরের খণ্ডিতদানা। দানার মধ্যবতী পথানে মাইক্লোকস্টালীন ম্যাণ্ডিক্স।

চিত্র 55—57 : বিশ্বিধান, ভাণ্ডের ফরমেশান, মধ্যপ্রদেশ। (B. Sarkar, 1975 হইতে)। (× 18)



โซฮ์ 69

হিমালয়ের হিমবাহ-সঞ্কল পার্বত্য অণ্ডল (Great Himalayas), হিমালয়ের পাদদেশের পিয়েডমণ্ট্ অণ্ডল, গাঙ্গেয় অববাহিকা ও নদী-খাতের বিভিন্ন রূপ। ক্ষরীভবন, পাল পরিবহণ ও অবক্ষেপণের বিভিন্ন পরিবেশগ্রিল দ্রুটব্য। Apollo 7 মহাকাশ্যান থেকে গৃহীত NASA চিত্র।

(Span uat USIS धव लोकता)।



চিত্ৰ 82

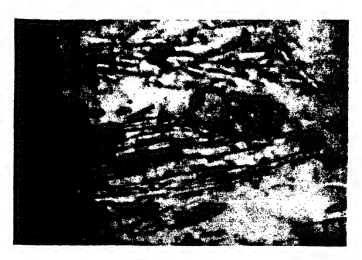
রুপান্তরিত পাথরে চাপের কার্যকারিতা। কোয়ার্টজাইট স্তরে অন্প ভাঙ্ক, কিন্তু তীর বিভগ্গ ও চ্যাতি এবং মার্বল স্তরে তীর ভাঙ্ক ও অনুরূপ ফ্লোয়েজ—চাপ ও তাপাঞ্চের প্রভাবে একই সংগ্য সৃষ্টি হয়েছে। গাঙ্গপন্ন, উড়িস্বা।

র্পাশ্তরিত পাথরের আণ্বীক্ষণিক চিত্র



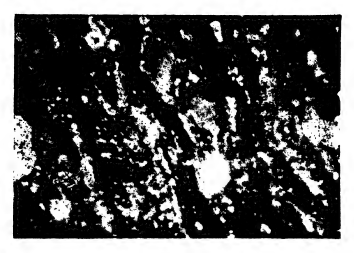
fro 83

কায়ানাইট—সিলিম্যানাইট —বায়োটাইট শিশ্ট ঃ মাঝখানে কায়ানাইটের রেডের আকারের ক্লিভেজযুক্ত দানা। সিলিম্যানাইটের ফাইরাস কেলাস আছে। কাশিরাং, দার্জিলিং হিমালয়। $(\times 30)$ (Λ . Dc 1951)



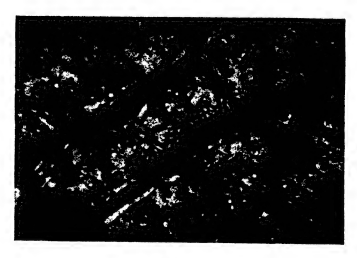
চিত্ৰ 81

গানেটি পরফিরোরাস্ট ও সিলিম্যানাইটযুক্ত নাইস (খণ্ডালাইট) পাথর। ঐ খনিজগর্নালর সপ্যে কোয়ার্টজ, পটাশ ফেলসপার এবং ম্যাগনেটাইট ছড়িয়ে আছে। পূর্বঘাট অঞ্চল, উড়িষ্যা। (× 18)



চিত্ৰ 85

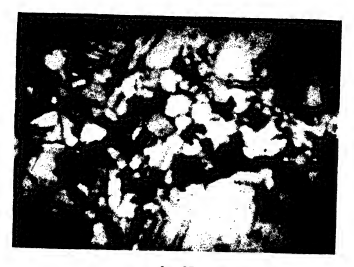
মাইলনাইট : বিচ্ণিত কোয়ার্টজ দানায় তৈরী ও শীয়ার শেলন—(ঘর্ষণ সমতল) গ্লিতে আরও বেশী গ'্ড়া হওয়া দানা আছে। কোয়ার্টজ পরিফরোক্লান্ট আনভ্লোটারী এক্সটিংকশান দেখায়। কৃইবেক, কানাডা।



विव 86

সারপেনটিনাইট : সারপেনটিনিক্সেশান হওয়া আলট্রাম্যাফিক পাথর। পাথরের ভ্রমিতে এপ্টিগোরাইট ও শিরার আকারে ক্রাইসোটাইল (এসবেস-টাস্) আছে। কুইবেক, কানাডা।

(फिरा $85-88: \times 18$, निकल्भ +)



চিত্ৰ 87

মেটা—এনরথোসাইট পাথর প্লাগাঁওক্লেস দানার গ্রান্লিটিক গ্রথন দেখা যায়। বড় দানাগ্র্নিল আপ্নেয় অবস্থার চিহ্নবশেষ। বাঁকুড়া জেলা। (B. Raychaudhuri কৃত প্লাইড থেকে গৃহীত চিত্র)।



চিত্ৰ 88

গ্রানাইট নাইস পাথর : কোয়ার্টজ, স্পাগীওক্রেস ও পটাশ ফেলসপার গ্রানার্যাস্টক গ্রথন তৈরী করেছে। সামান্য বায়োটাইট আছে। জগদীশপরে, সাওতাল পরগণা। (D. Bhadra, 1974 হইতে)। করে যা উপরের পালর ওজনকে বহন করে। দানার মধ্যের স্থানকে আংশিকভাবে ভার্ত করে matrix, আর বাকী অংশ প্রথমে খালি থাকে বা pore space এর মধ্যে ফুইড দিয়ে ভার্ত থাকে। Compaction হলে খালি জারগা কমে যার বা রাসার্য়নিক উপার অধ্যক্ষেপিত সিমেন্ট দিয়ে ভার্ত হয়ে যার।

প্রায় সব ক্লান্সিক পার্লালক পাধর শ্বাহ্ আংশিক ভাবেই ক্লান্সিক। তাদের ক্লান্সিক দানাগর্হাল পরস্পরের সঞ্জে রাসায়নিক উপারে অধ্যঃক্লেপিত সিমেন্ট (cement) দিয়ে জ্যোড়া থাকতে পারে। ক্যালসাইট ও কোয়ার্টজ, ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও সিলিকা দিয়ে তৈরী প্রধান সিমেন্টিং মিনারাল—এরা দানার ফাঁকে ফাঁকে থেকে তাদের জ্বড়ে রাখে।

रभारतानिकि (Porosity) । भारतीयानिकि (Permeability)

বালি পাথরের পোরোসিটি হল খালি জায়গায় আয়তন ও পাথরের সমগ্র আয়তনের মধ্যের অনুপাত। পার্লালক পাথরের fabric এর মধ্যে pore space একটি প্রয়োজনীয় অংশ।

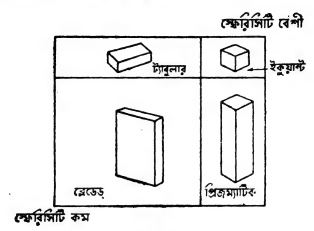
বালি পাথরের পোরোসিটি ঐ পাথরের দানার আকার, কত ঘে'বা-ঘে'ষি করে দানাগর্নলি আছে এবং দানার বাছাই এর উপর নির্ভব্ন করে।

পোর বা ছিদ্রবৃত্ত পাথরের মধ্যে ফ্লুইডের সহজ প্রবাহকে পার-মিরোবিলিটি বলে। পার্রামরোবিলিটি পালিলক পাথরের একটি বিশেষ গ্রুত্বপূর্ণ গ্রুণ। কারণ এর উপর, খনিজ তৈল, গ্যাস ও জলের আধার হিসাবে পাথরের অর্থনৈতিক প্রয়োজনীয়তা খ্রুব বেশী নির্ভার করে।

टन्कांब्रानिकि (Sphericity) ও ब्राकेन्डदनन (Roundness)

পালর দানার আকার সম্পূর্ণ গোলক আকার থেকে কতটা তফাৎ তার পরিমাপ হল দানার স্ফেরিসিটি কত। দানা লাখা, চওড়া ও পূর্ কত তার মাপ বেশ প্রয়োজনীয়, এবং এর উপর নির্ভার করে দানার আকারের শ্রেণী বিভাগ করা হয়। বেমন (1) গোলক আকার (Spheroidal) বা সমাকৃতি, ইক্রাণ্ট (Equant) (2) ডিস্কের মত (disc shaped) বা ট্যাব্লার (oblate or tabular) রভের মত (rodshaped) বা গ্রিজ্মাটিক (prismatic or prolate), পাতলা রেভের

মত (bladed)। Equant দানার লম্বা, চওড়া ও প্রেম্থ সমান হওয়ায় এদের আকার গোলকের অনেক কাছাকাছি এজনা এদের স্ফেরিসিটি



চিত্ৰ—58 প্ৰিয় স্থানায় ফেরিসিটয় বিভিন্ন রূপ।

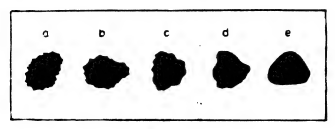
খ্ব বেশী। রেডেড্ আকারের দানার sphericity খ্ব কম হতে পারে (চিত্র 58)। মনে রাখা দরকার যে এই আকারগর্নি কোণযুক্ত নাও হতে পারে—এদের কোণগর্নি বা ধারগর্নি বেশ গোল হতে পারে। তাহলেও নামের পরিবর্তন হবে না।

দানার কোণ বা ধারগর্নল কতখানি গোলাকৃতি তার উপর দানার যে গ্র্ণটি নির্ভর করে তাকে বলা হয় roundness। খ্রু কোণযুক্ত হলে কোণিত বা angular ও কম কোণযুক্ত হলে আকোণিত বা subangular। অগোলিত বা subrounded ও গোলিত বা rounded ও খ্রু ভালভাবে গোলিত হলে স্গোলিত বা well-rounded বলে। ছবিতে এই পাঁচ শ্রেণীর roundness দেখান হয়েছে (চিত্র 59)। এর মধ্যে কোণিতগ্রনির roundness সব চেয়ে কম।

স্ফেরিসিটি ও রাউণ্ডনেস দুটি বিভিন্ন গুণ। এদের পার্থক্য ব্রুবেতে দ্রানিত হতে পারে, সেজনা সতর্ক হওয়া দরকার। মনে রাখতে হবে যে আকার যেমনই হোক না কেন রাউণ্ডিং নানা রকম হতে পারে। যেমন চৌকা দানা ও সম্পূর্ণ গোলাকার দানা দুইই সমাকৃতি (equant)। কিন্তু চৌকা দানা কোণিত ও গোলাকার দানা সুগোলিত। লম্বা প্রিক্তম আকৃতি হর্ণব্রেণ্ড কেলাসে crystal face থাকলে কোণিত হবে, কিন্তু কর হয়ে কোণগুলি সুগোলিত হলেও দানার লম্বা প্রিক্তমাটিক আকারই থাকবে।

भाकिः (Packing)

পার্লালক পাথরের কঠিন কর্করীয় দানা বা খণ্ডগর্কি অবক্ষেপ্ণ হওয়ার সময় স্ত্পীকৃত থাকে, এই দানা অথবা খণ্ডগর্কি উপরের বা চারধারের দানার সংখ্যা যেভাবে সঞ্জিত থাকে তাকে প্যাকিং (Packing) বলা হয়। সাধারণতঃ দানাগর্কি একটি কাঠামো তৈরী করে এবং পরস্পরের ভার বহন করার জনা স্পর্শকভাবে (tangentially)



চিত্র—59

কোণিত থেকে স্গোলিত বিভিন্ন রূপের পলির দালা (চিত্র 58 এবং 59, P. J. Pettijohn, 1967 অনুসারে)।

ছ'্রে থাকে। সাধারণতঃ দানা বা খণ্ডের ফাঁকে ফাঁকে শতকরা 35% ভাগ খালি জায়গা থাকে।

যেভাবে দানাগর্বল অথবা পলির খণ্ডগর্বল উপর উপর অবক্ষেপিত হয় তাকে এ্যাপোজিশনাল ফ্যান্ত্রিক (Appositional fabric) বলা হয়। পাললিক পাথরে এই হোল প্রাথমিক ফ্যান্ত্রিক। পলির দানাগর্বল সম্পূর্ণ গোল না হওয়ার জন্য জলস্রোতের সঙ্গো অনেকক্ষেত্রে নর্বিড় বা দানাগর্বলির লম্বা দিক বিশেষ দিকে নির্দিণ্ট হতে পারে। এইর্প ক্ষেত্রে এনাইসোট্রপিক (anisotropic) ফ্যান্ত্রিক (fabric) দেখা যায়। কোনর্প দিক-নিম্পিন্টতা (orientation) না থাকলে আইসোট্রপিক (isotropic) ফ্যান্ত্রিক বলা হয়।

পলির দানার পরিমাপ

পলির মধ্যে কণাগন্লির, একটির সণ্গে অপরটির মাপের পার্থাক্য থাকে। সবচেরে বড় থেকে সবচেরে ছোট কণা পর্যান্ত থাকার জন্য কণার মাপ (particle size) কতগন্লি শ্রেণীতে (series of classes) ভাগ করা হয়। কণাগন্লির মাপ ছোট থেকে বড় একদিক থেকে আর একদিক পর্যান্ত বিস্তৃত হওয়ার জন্য তাদের মধ্যে কতগন্লি নিদিশ্ট শ্রেণী বিভাগ করা প্রয়োজন; এই শ্রেণীগন্লিকে বলে গ্রেড ক্ষেক্ল

আধ্বনিক প্রশতরবিদ্যা

ওয়েণ্ডরার্থ গ্রেড কেন (Wentworth grade Scale)

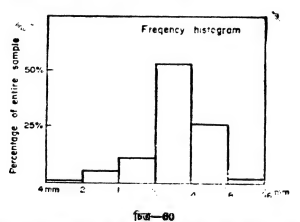
বিলি বিটাৰ

পৰিবাপের শ্ৰেপীৰ বাব

			ৰোজাৰ Boulder	1
		256	कर्न् Cobble	ditter Oravel
		64	পেব্ল Pebble	7 30
		4 -	থানিউস Granule	
		2 —	धूब वड़ ज़ान। वानि Very coarse Sand	
		1	वड़ हामा वानि Coarse Sand	
i	-	, 0°5 —	बाबादि नाना गानि Medium Sand	Send
ŧ	-	0.52 -	ছোট দানা বালি Fine Sand	
i	•	0'125 -	चूंद हांठे माना वानि Very fine Sand	
18	and .	0.0622	বড় দানা সিণ্ট Coarse Silt	
ļı		0.031	ৰাঝারি দানা সিণ্ট	-
ŧŧ	-	0.0156	Medium Silt ছোট দানা সিণ্ট	attri Mud
ţŸs	-	0.0078	Fine Silt পুৰ ছোট দানা সিণ্ট Very fine Silt	P •
łit	=	0'0039	CF Clay	
		0.00006		

(grade scale)। এইভাবে পাললিক পদার্থের রীতিবন্ধ (systematic) পরিমাপ প্রমিত (standardize) হয়েছে, এবং size distribution কে স্ববিধামত অনেকগ্বলি শ্রেণীতে বিভন্ত করায় স্ট্যাটিস্টিক্যাল (Statistical) বিশেলধণ করা সম্ভব হয়।

একটি বোল্ডারের ব্যাস 1 মিটার, ও একটি ছোট কণার ব্যাস 1 মাইক্রন (·001 m.m) হতে পারে। ফলে বোল্ডারের মাপ ঐ কণার 10 লক্ষ্যালা এজন্য লিনিয়ার স্কেলের পরিবর্তে logarithmic scale এ গ্রেড স্কেল তৈরী করা হয়। 1898 সালে Udden যে গ্রেড স্কেল তৈরী করেন Wentworth (1922) তার কিছু পরিবর্তিত করেন এবং এই মানক বা স্কেল (scale) এখনও প্রচলিত আছে। এই স্কেলে 1 মিঃমিঃ থেকে আরম্ভ করে ½ ইত্যাদি একদিকে, অপর্যদিকে 1, 2, 4, 8 ইত্যাদি মিঃমিঃ স্কেলে দানার মাপগ্রলি ভাগ করা হয়। অর্থাৎ ½ বা 2 অনুপাতে (ratiogo) স্কেলটি তৈরী (প্রস্থা 132)।

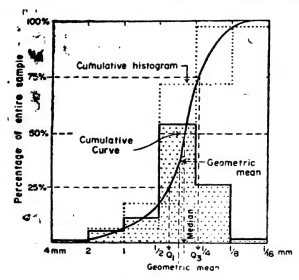


প্ৰির দানার পরিমাপের ক্রিকোরেলী হিন্টোঞ্জাম। এই থেকে সাইক বারস্থার তা বন্টন বোরী বীয়।

এই স্কেলের তিনটি প্রধান শ্রেণীর খণ্ডিত (fragmental) পালর দানার ভাগ হল $_{18}^{1}$ মিঃমিঃ এর তলার কাদা (mud), $_{18}^{1}$ \rightarrow 2 মিঃমিঃ পর্যাপত বালি, ও 2 মিঃমিঃ এর উপরে ব্যাস্থার গ্রান্ডেল (gravel)। করেক সেন্টিমিটারের থেকেও বড় হলে প্রত্যেকটি দানাকে মিটার স্টিক দিয়ে বা Calipers দিয়ে পালর সাইজ মাপা হয়। 0.062 mm পর্যাপত কণাগ্রিলকে ছাকনি (screen) দিয়ে তফাৎ করা হয়। সিল্ট বা কাদার মত মাপের ক্লাগ্রিলকে pipette বা hydrometer দিয়ে তফাৎ করা বায়, কারণ কণাগ্রিল তাদের ব্যাস অনুসায়ে বিভিন্ন গতিবেশে জলের

মধ্যে ড্ৰেতে থাকে। বালির কণাগ্নিলকে অন্বীক্ষণ বন্দের সাহাব্যে micrometer scale দিয়ে মাপা বায়।

খণ্ডিত দানা পাথরের দানাগন্লি বহু শ্রেণীর সাইজে বিভক্ত থাকে।
(পলির এই সাইজ বারু-বারতা বন্টন, size frequency distributionকে
বালিক বিশেষণ বা mechanical analysis বলে)। এইরকম শ্রেণী
বিভাগ ভালভাবে বোঝা যায় frequency histogram থেকে
(চিত্র-60)। ছবিতে দেখান হয়েছে যে সমগ্র পলির কত শতাংশ পলি
প্রতিটি সাইজ গ্রেডে রয়েছে। এই থেকে কিউম্লোটিভ হিস্টোগ্রাম
(Cumulative histogram) তৈরী করা যায়—তাতে প্রত্যেকটি



চিত্ৰ—61 প্ৰিয় দানাৰ পৰিমাপেৰ স্ক্রী বক্ত । (চিত্ৰ 60 এবং 61 C. Dunbar & J. Rodgers, 1958, অনুসার্বে)।

হিস্টোগ্রাম রক (histogram block) কে তার বামদিকের যতগর্বল রক আছে তার সঞ্চো যোগ করা হয়েছে (চিন্ত-61)। এতে প্রতি সাইজ গ্রেডে যত শতাংশ দানা আছে সেগ্রালিকে তার থেকে বড় দানাগ্র্বলির শতাংশের যোগফল হিসাবে দেওয়া হয়। Cumulative histogram block গ্রালর মধ্যের কোণগ্র্বলিকে সংযুক্ত করে যে রেখা টানা হয়েছে তাকে বলে সঞ্চয়ী বক্ত (Cumulative Curve); এর থেকে সব সাইজের Cumulative distribution দেখা যায়। সঞ্চয়ী বক্তের (Cumulative Curve) এর 50 শতাংশ বিন্দর্টি খ্ব প্রয়েজনীয়। এইটিকে median বলে কারণ ঠিক মধ্যবতী দানার সাইজ হল এর মত।

সঞ্চরী বদ্ধের (Cumulative Curve এর) উপর 25 এবং 75 শতাংশ বিন্দু দুটি বেশ প্রয়েজনীয়। এদের Q_1 and Q_3 বলে। এই সাইজ বারন্বারতা বন্টন (size frequency distribution) থেকে পলির কতগুনিল বিশেষ গুণে জানা যায়।

- (1) গড় (Average) এর পরিমাপ হল মিডিয়ান 50 percentile। এর থেকে পলির গড় সাইজ, সব শ্রেণী সাইজের মধ্যবতী কিনা বোঝা বায়।
- (2) দানার বাছাই (Sorting) এর পরিমাপ হল coefficient of sorting $=\sqrt{\frac{Q_3}{Q_1}}$ । Cumulative Curve সাইজ অনুসারে কত ছড়ান Sorting হোল তার পরিমাপ। খ্ব ভালভাবে বাছাই হওয়া পলির coefficient of sorting $1\cdot 0$ ।

দেখা গেছে যে মর্ভ্মির বায়্ তাড়িত বালির পরিমাপের বিশ্তার (size range) কম হয়। নদী বাহিত বালি সম্দ্রের বালির থেকে কম ভালভাবে বাছাই (well-sorted) হয়। আবার সম্দ্রের বিভিন্ন অংশের বালির মধ্যে সৈকতের বালির সবচেয়ে বেশী ভাল বাছাই দেখা যায়।

নন্-ক্লান্টিক পাললিক পাথরের টেক্সচার

যে সব পাথর ক্লান্টিক বা কর্করীয় পদার্থ দিয়ে তৈরী নয় তাদের টেক্সচার বা গ্রথন ক্লান্টিক পাথরের টেক্সচারের মত হয় না। যেমন এই ধরণের পাথরের দানার রাউন্ডনেস বা স্ফেরিসিটির কোন গ্রেছ নেই।

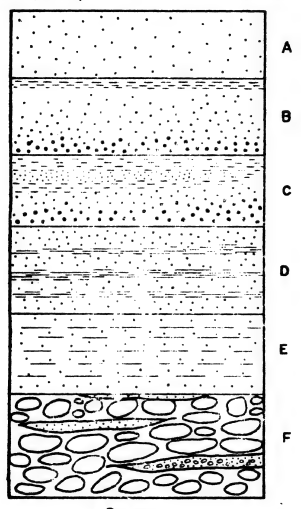
নন্-ক্লান্টিক পাথরের টেক্সচার কয়েকটি প্রক্রিয়ায় তৈরী হয়—(1) জলে দ্রবীভ্ত পদার্থে সরাসরি কেলাসন বা একাধিক লবণের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে কেলাসন; (2) দানার সমষ্টির (aggregates) মধ্যে কেলাসের উৎপত্তি ও বৃষ্ণি, (3) কেলাসের প্রতিম্থাপন।

চনাপাথরের ও ডলোমাইটের ক্ষেত্রে এবং ইভাপোরাইট ইত্যাদির ক্ষেত্রে নন্-ক্লস্টিক টেক্সচার বিশেষ গ্রেত্বপূর্ণ এবং ঐ পাললিক পাথরদের বিবরণে আলোচনা করা হয়েছে।

পাললিক পাখরের গঠন

পার্লালক পাথরকে স্তরের উপস্থিতি থেকে চেনা বার। এক সেঃমিঃ বা তার থেকে বড় স্তরকে স্টাটাম (stratum) অথবা বেড (bed) বলে। একটি স্টাটাম বা বেড তার উপরের বা নীচেরটির থেকে বিভিন্ন লিখোলজীর (lithology) জন্য তফাং দেখায়। এই রকম স্টাটামের জ্বন্ধ বোঝা যায় যে প**লিগ**্নলি একটির পর একটি স্তার অবক্ষেপণের জন্য তৈরী হয়েছে।

এক সেণ্টিমিটার থেকে পাতলা স্তরকে ল্যামিনা (lamina) বলে। অনেক সময় বড় দানাগ্রলির মধ্যে কোন স্তরায়ণের চিহ্ন দেখা যায় না।



চিত্ৰ—62 বিভিন্ন ৰক্ষৰ ভৰাৱপেৰ উদাহৰণ

A) B সৰস্থতা বৃক্ত ভবাৰণ; B) C বেডেড বেডিং বৃক্ত ভবাৰণ; D বালি-পাধ্যের ভবের মধ্যে পেলের পাডলা ভব; ম কংগ্লোনারেট ভবের মধ্যে বালি পাধ্যের লেজ।

ভবে ঐ শতরের উপরে বা নীচে কাদা বা মাইকাব্ত লামিনা থাকার এই রক্ম শতরকে (বেড) তকাং করা বার। সাধারণতঃ একটি শতর বা বেড (bed) বেশ সমসত্ব (homogeneous) হয় (চিত্র-62 A, E)। অন্য কোন শতর বা বেড থেকে এই শতরের টেক্সচার ও উপাদান বিভিন্ন হতে পারে, যেজন্য শতর দ্বিটর মধ্যে তফাং করে চেনা সম্ভব হয়। যেমন, বালিপাথর ও কংশোমারেট, চ্নাপাথর ও শেল। কডগালি একই রকম শতরের মধ্যে খাব পাতলা শতর থাকতে পারে, ষেমন বালিপাথরের মধ্যে শেলের পাতলা শতর (চিত্র-62D) যার শ্বারা একই রকম হওয়া সক্তেও শতরগ্নিলকে তফাং করা যায়। অনেক ক্ষেত্রে পাথরের উপ্ভেদ (outcrop) লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে সমসত্ব (homogeneous) পাথরের মধ্যেও আবহবিকারের (weathering) ফলে বিভিন্ন শতরের বিভিন্নতা প্রকাশ পায়। তখন একাধিক বেডকে চেনা সম্ভব হয়।

স্তর বা বেডের মধ্যে সমসত্বতা (homogeneity) সর্বন্ন একর্প না হতেও পারে, যেমন গ্রেডেড বেডিং (graded bedding) যুদ্ধ বালি পাথরের স্তরে তলার দিকে বড় দানা থাকে ও উপরের দিকে ক্রমাগত স্ক্র্মাদানা দেখা যায় (চিত্র 62B) ও উপরের অংশে স্ক্র্মাদানা যুদ্ধ শেল পাথর দেখা যায়। কোন কোন ক্রেন্তে একটি বেডের মধ্যে অনা রকম রং ও গ্রথনযুক্ত পাতলা স্তর থাকতে পারে, এ ক্রেন্তে ঐ স্তরের মোটাম্নিট সমসত্বতা নন্দ হয় না। গ্রেডেড বেডিংযুক্ত স্তরের মধ্যে বালি পাথরের পাতলা লেসকে ঐ বেডের অংশ বলে গণ্য করা হয় (চিত্র 62C)। একটি কংশেলামারেট স্তরের মধ্যে বালি পাথর বা গ্রাভেল (gravel) লেন্স (lens) আকারে থাকতে পারে (চিত্র—62F) কিন্তু সমসত্বতাযুক্ত না হলেও সব মিলে একটি বেড গঠন করে।

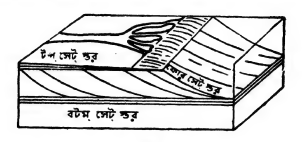
একটি স্তর এক বিশেষ অবস্থায় অবক্ষেপিত হয়। এরজন্য সতরের নীচের সমতল ও উপরের সমতল স্তর অবক্ষেপিত হওয়ার সময়কার অবস্থার পরিবর্তান স্টুলা করে। অর্থাং আগের স্তর যে অবস্থায় অবক্ষেপিত হয়েছে তার পরিবর্তান ঘটলো তবেই পরবর্তা স্তরের মধ্যে তফাং করে চেনার মত বৈশিষ্ট্য দেখা যেতে পারে। উপরের স্তরের ক্ষেত্রেও এই রকম পরিবর্তান স্টুলা করে। তবে মনে করা বেতে পারে,যে এই পরিবর্তান যখন হয়েছিল তখন একস্তর অবক্ষেপিত হওয়ার পর অপর স্তর অবক্ষেপিত হওয়ার মধ্যে কিছু সময় অববাহিত হয়ে থাকতে পারে, অর্থাং দ্ই স্তর অবক্ষেপণের মধ্যে কালক্ষেপ বা time gap ছিল তার নির্দেশ এইভাবে জানা যেতে পারে।

इन्दर्शेष्टर (Cross bedding)

অনেক সময় উপরের বা নীচের শতরের মধ্যবতী বে শতর বা বেড তাকে তফাং করে চেনা বার বিদ তার মধ্যে বেডিং শেলনের চিহ্ন হেলান দেখার—এই রকম হলে ক্লশ-বেডিং বা ক্লশ-স্মাটিফিকেশান বলে। (এই बहेम् त्वहे खरबब छेरलेखि।

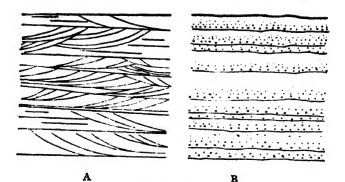
तकम शठनरक कारत है रविष् (current bedding) वना बारव बीप স্রোতের স্বারা তৈরী হয়েছে এই রকম প্রমাণ থাকে। উৎপত্তি নির্দেশক কথাগালি ব্যবহার না করে বিবরণ স্টক কথা ক্রশ-বেডিং ব্যবহার করা হয়।)

একটি ব-দ্বীপে নদী বাহিত পলি অবক্ষেপণের সময় বড় দানা পাল অবক্ষেপণ অঞ্জে বেশী ঢালয়ত্ত স্তরের সূচিট করে একে ফোর-



विक-63 क्रम विखिरवृक्त खनात्रापद छेरशिख। वद्दीश क्रमात हेश त्रहे (साद त्रहे छ

সেট (Foreset) বলে। আর স্ক্রেদানা আরও দ্বে অবক্ষেপিত হয় তাকে বটম সেট (bottom set) বলে। বটম সেটে সক্ষ্মেদানা স্তর



5-**6**4 বালি পাথরের প্রধান ছুই প্রকার গঠনের বিশেবত। চিত্ৰ 64 A-ক্লপ বেডিং (বেষদ অর্থোকোরাটজাইট গাগরে থাকে)। চিত্ৰ 64 B—গ্ৰেডেড বেডিং (বেমন গ্ৰেওয়াকী পাধ্যে থাকে)। (E. B. Bailey, 1936 明東河(南) ;

গভীর জলের দিকে খ্ব কম ঢাল যুক্ত স্তরে অবক্ষেপিত হয় ও পরে তৈরী ফোরসেট স্তরে চাপা পড়ে। ব-দ্বীপের উপর্রাদকে বন্যা-স্লাবিত

অঞ্চলে পলি অলপ ঢালযুক্ত হয়ে অবক্ষেপিত হয় ও ক্রমশঃ ফোরসেটের উপরে অগ্রসর হতে থাকে। এর ফলে টপসেট বেড (topset beds) তৈরী হয়।

বার্ত্তর শ্বারা অবক্ষেপিত বালিয়াড়ীতে ক্রণ-বেডিং দেখা যার। সাধারণতঃ এই ক্রশ-বেডিং এর নতি বেশী হয় এবং বায় প্রবাহের দিক খ্ব পরিবর্তনশীল হতে পারে এজনা এই ক্রশ-বেডিং এর মধ্যে এক একটি বেডের নতি সম্পূর্ণ বিভিন্ন এক এক দিকে হতে পারে (চিন্ত-64A)।

গ্ৰেছেড ৰেছিং (Graded bedding)

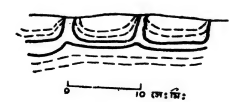
অনেক পার্লালক পাথরে ক্লাস্টিক দানাগর্বালর মাপ বেডের তঙ্গার দিক থেকে উপর দিকে ক্রমশঃ ছোট হয় (চিত্র 64B)। একে বেডিং বলে। এই রকম গ্রেডেড বেডিং সাধারণতঃ বহু লামিনি বা বেডের মধ্যে এবং কয়েক হাজার ফটে পরে পাললিক পাথরের অঞ্চলে দেখা যেতে পারে। গ্রেডেড বেডিং ঘোলা (টারবিডিটি কারেণ্ট) দিয়ে অবক্ষেপিত হয়। E. B. Bailey (1936) প্রথম দেখিয়েছেন যে ক্রশ-বেডিংযুক্ত বালি পাথর গ্রেডেড বেডিংযুক্ত বালি পাথর দুটি সম্পূর্ণ বিভিন্ন পরিবেশে ও বিভিন্ন মাধ্যমের দ্বারা অবক্ষেপিত হয়। টার্রাবিডিটি কারেণ্ট দ্বারা অবক্ষেপিত বালি-পাথরে ক্রশ-বেডিং ভাল দেখা যায় না। Kucnen and C. I. Migliorini (1950) দেখিয়েছেন যে (1) গ্রেডিং অর্থাৎ দানাগ্রাল তলায় বড় ও উপর দিকে ছোট হওয়া এবং (2) তারই সংখ্য সক্ষা কণাগালি স্তরের মধ্যে আগাগোড়া থাকা—এই দাই বিশেষত্ব টারবিডিটি কারেন্ট থেকে অবক্ষেপণের ফলেই হওয়া সম্ভব। একটি গ্রেডেড স্তরের বড় দানা বিশিষ্ট তলার অংশ তার নীচের গ্রেডেড স্তরের সক্ষ্যে দানা বিশিষ্ট অংশের উপরে থাকে। গ্রেওয়াকী জাতীয় বালি-পাথর ও শেল বা স্লেট পাথর এই গ্রেডেড বেডিং দেখায়। ভারতবর্ষের সিমলা স্লেট ও গ্রেওয়াকীর মধ্যে এই গ্রেডেড বেডিং ভাল দেখা যায়।

ভার্ভ (Varve)—আর এক প্রকার বেডিং দেখা যায় যার মধ্যে অসংখ্য পাতলা লামিনি পর পর থাকে। এগালি হিমবাহ অঞ্চলের হদের জলে অবক্ষেপিত হয়। গ্রীষ্মকালে ঐ গ্রন্থলে বরফ গলা জল হদে এসে পড়ে ও তার মধ্যে থেকে বড় দানাযুক্ত অংশ সংজ্যে অবক্ষেপিত হয়। কিন্তু স্ক্ষা দানা অংশ ঐ ঠান্ডা জলে প্রকাশিবত (Suspended) থাকে। শীতকালে যখন হদের সব চেয়ে উপরের জল জমে বরফ হয় তখন তার তলার জল থেকে স্ক্ষা কণাগ্র্বি ধীরে ধীরে

নীচে নেমে অবক্ষেপিত হয়। এইভাবে অনেকটা গ্রেডেড বেডের মত এক জ্যোড়া স্তর তৈরী হয়। তবে এই ভার্ভের বড় দানাযুক্ত স্তরেও কিন্তু 25 মিঃমিঃ (Fine sand) থেকে বড় দানা থাকে না এবং তলায় বড় দানাযুক্ত ও উপরে সংক্ষা দানাযুক্ত দুই অংশই ভাল বাছাই হওয়া দানায় তৈরী। ভার্ভের ঐ দুই অংশ মিলে এক বছরের পলি নির্দেশ করে অর্থাৎ এরা বাংসরিক অবক্ষেপ। গণ্ডোয়ানা যুগের তালচীর ফরমেশানে যে শেল ও সিল্টস্টোন পাওয়া গেছে তার মধ্যে ভার্ভ দেখা গেছে। তালচীর পাথরগ্রনির মধ্যে হিম্যুগের নানান নিদ্র্শন দেখা যায়।

বালি পাথরের দতর কাদা পাথর বা শেল-এর উপর থাকলে অনেক ক্ষেত্রে বালি পাথরের দতরের তলায় কয়েক রকম গঠন (Sole markings) দেখা যায়।

- (1) দ্ধার মার্কস (Flutes or Flute marks)—কাদার স্তরের উপরিভাগে ক্ষয়ের জন্য বা কাদার উপরিভাগে কিছু অসমতা থাকার জন্য গোল কোরে চাঁছিয়া নেওয়ায় মত আকারের গর্ত তৈরী হয় তার উপর বালিপাথর জমা হয় ও তার তলায় উচ্ব উচ্ব হয়ে ঐ গর্তগর্নলির ছাঁচে চালাই করার মত আকৃতি তৈরী হয়। একে ফ্র্ট মার্কস বলে। গ্রেডেড বেডিংযুক্ত বালি পাথরের তলায় এ রকম দেখা যায়।
- (2) লোড-কান্ট (Load-cast)—বালি পাথর (বিশেষ করে গ্রেওয়াকী) কাদার স্তরের উপর অবক্ষেপিত হলে, কাদার স্তরে উপরে বালির স্তরের মধ্যে অনুপ্রবেশ (penetrate) করে। এর ফলে এই অনুপ্রবিষ্ট কাদা স্তরের গায়ের বালি পাথরে স্তরায়ণের চিত্র্গালি উপর দিকে বক্ত হয়ে য়য়। এই রকম গঠনকে লোড কাণ্ট বলে।

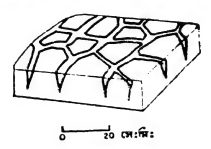


চিত্ৰ—65 A লোড কান্ট (Load—Cast)

কাদার ব্যক্তর (Mud cracks)— জলের মধ্যে কাদার স্তরের অবক্ষেপণের পর বখন কিছু সমরের জন্য ঐ স্তরের উপর জল থাকে না এবং তা শ্রকাইতে থাকে তখন কাদাস্তরে ফাটল (crack) দেখা মার। এই ফাটল 5 অথবা 6 বাহ্ম্মন্ত আকার হয় এবং ঐ crack-

এর মধ্যে উপরের দতর অবক্ষেপণের সমর বালি জমা হরে, স্থারী চিন্দের স্থিত করে। এই চিন্দগর্নলর ফাটল উপরে বেশী চওড়া হরে তলার দিকে সর্ব হয়।

বৃদ্ধির চিহ্ন (Rain drops)—বৃদ্ধির জ্বলের ছাট অনেক সমর বালি স্তরের উপর ছাপ রাখে। যদি এই ছাপ নন্ট হওয়ার আগেই



চিত্ৰ—65 B কালাৰ কাউল (Mud cracks)

নতুন পলির অবক্ষেপণ হয় তাহলে এই ছাপ স্থায়ীভাবে পাথরের দতরের উপর থেকে যায়। কাদার ফাটল ও বৃদ্টি চিহ্ন এই দ্রইই স্থালীয় অবক্ষেপণের নিশ্দেশি করে।

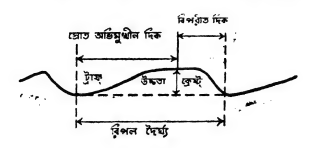
तिश्व **बार्क** (लश्ती किस्) :

প্রবাহমান স্রোত বালির অবক্ষেপের উপর যাওয়ার সমর বালির কনাগ্রিলকে সরিয়ে দিতে পারে এবং সেজন্য বালির উপরিভাগে ছোট টেউ-এর মত আকার তৈরী হয়। এই স্রোতের চিহ্নগ্রিল সাধারণতঃ সমান্তরাল ভাবে শন্বা হয়ে সমান দ্রছে পর পর সাজান থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে ঐ চিহ্নগ্রিল সমান্তরাল না হয়ে চাঁদের কলার মত বক্তাকার হয়। এই ছোট টেউ বা লহরীকে লহরী চিহ্ন (Ripple mark) বলে। তার বিভিন্ন অংশের নাম ছবিতে দেখান হয়েছে (চিত্র 66A)।

যেদিক থেকে স্রোত আসছে সেদিকে এই রিপলের ঢাল কম থাকে, আর স্রোত অভিমুখীন দিকের ঢাল খুব বেশী হয়। রিপলের দৈঘা মাপ করা হয় এক লহরীর একটি বিন্দ্র থেকে অপর লহরীর সমত্লা বিন্দ্র পর্যান্ত দ্রেড হিসাব করে। একটি লহরীর সবচেয়ে নীচ্ব বিন্দ্র থেকে সবচেয়ে উচ্ব বিন্দ্র পর্যান্ত মাপকে উচ্চতা (height) কলা হয়।

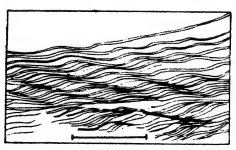
এই রকম লহরী চিহ্ন জলের স্রোতের অথবা বাতাসের স্রোতের ফলে তৈরী হতে পারে। F. J. Pettijohn (1957) দেখিরেছেন যে পাথরের মধ্যে যে লহরী চিহ্ন দেখা বার তার সবগ্নলিই জলস্রোত দিয়ে তৈরী। লহরী চিহ্ন হোল ছোট মাপের গঠন; সাধারণতঃ এর দৈষ্যা করেক ইণ্ডি ও উচ্চতা এক ইণ্ডির সামান্য অংশ মার।

কখনও কখনও এমন লহরী চিহ্ন দেখা যায় যার দ্'দিকের গঠন একই রকম হয়েছে, অর্থাৎ ঢালের তারতম্য নাই। এই রকম লহরী চিহ্ন



চিত্র—66 A
বিপশ নার্ক (Ripple mark) এর আকারের বিশেষত্ব।
অগভীর ও স্থির জলের মধ্যে টেউএর (wave-action) ফলে তৈরী
হয়। স্রোতের তৈরী লহরী চিহ্ন অগভীর জলে বেশী পাওয়া যায়,
তবে গভীর জলেও দেখা গেছে।
সহরী স্তরায়ণঃ

পাললিক পাথরে অনেক ক্ষেত্রে লহরী চিহ্নগর্বাল পরপর স্তরে অবক্ষেপিত দেখা যায় এবং উপরের স্তরের লহরী চিহ্নগর্বালর অবস্থান তলার স্তরের লহরী চিহ্নের তুলনায় কিছু সরে গেছে এরকম দেখায় (চিত্র—66B)। এরকম লহরী চিহ্ন্যুক্ত স্তরায়নে ঐ চিহ্নগ্র্বালর বিন্যাস থেকে এক ধরণের ক্রশ লামিনেশান দেখা যায়, যাকে লহরী স্তরায়ণ (ripple lamination) অথবা ripple-drift cross lamina-



চিত্ৰ-66 B লহ্ৰী ভ্ৰায়ণ (Ripple lamination)। সিন্ধু নদের অবক্ষেপণ। (R. Mckee, 1966, অমুসাৰে)। দাঁড়ি চিহু 1 কুট।

tion বলা হয়। ভারী খনিজ দানা লহরীর গভীর অংশগর্নিতে ও হাল্কা অন্ত্র জাতীয় খনিজ একটি লহরীর সামনের ঢাল্ক অংশে সঞ্জিত হলে, এই রকম রুশ লামিনেশান সহজে দ্লিট আকর্ষণ করে।

नवम अशाम्न

পদির উৎস, পরিবহণ ও অবক্ষেপ্র Source, Transport and Deposition of Sediments

পলির উৎস

কর্করীয় পালর (detrital sediments) উপাদান তার উৎস স্থানে যে পাথরের ক্ষয় থেকে তা সংগৃহীত হয়েছে সাধারণভাবে তার উপর নির্ভারশীল। উদাহরণ স্বর্প বলা যায় যে ভারতের বিভিন্ন অণ্ডলে যে গ্রানাইট নাইস আছে তার থেকে বহ্ন অঞ্চলের কর্করীয় পদার্থ সংগৃহীত হয়েছে।

উৎস স্থানের পাথর যখন ভেঙেগ যায় তখন তার প্রধাণতঃ দুই রকমের ক্রিয়া চলে। (1) বিশর্ণ (disintigration) : পাথরের উপর তাপাঙেকর পরিবর্তন, তুহিন (frost), হিমবাহের ঘর্ষণ, জল, বায় ইত্যাদির ক্রিয়ার ফলে রাসায়নিক বিযোজন না হয়ে ঐ পাথর যে ভেঙেগ যায় তাকে বিশরণ বলে। বিশরণের ফলে যে কোনও পাথর থেকে বেশ কর্কশ ও খ্ব কোণয্ত খণ্ড তৈরী হয় এবং এগালি পাহাড়ের উপর বা নীচে সাণ্ড হয়। এইর্প খণ্ড বা চ্র্ণ সপ্তয়কে টেলাস (talus) বা স্ক্রী (scree) বলে। ঐ পদার্থের খণ্ড বা গণ্ডাগালি পরস্পরের সঙ্গে জন্ডে গেলে অর্থাং Cemented হলে ব্রেকসিয়া (breccia) পাথর তৈরী হয়।

(2) বিষোজন (decomposition) ঃ পাথর বিষোজনের প্রধান মাধ্যম হল জল ও বায়্। ব্লিটর জল আকাশ থেকে নামার সময় বায়্মশ্ডলের অক্সিজেন কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অন্যান্য গ্যাস দ্বীভ্ত করে। এই অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO2) সম্খ জল খনিজের উপর আক্রমণ চালাতে খ্ব সক্ষম। এছাড়া আছে মাটির নীচের জল (Ground water) যা পাথরের সপো বিক্রিয়ার ফলে অক্সিজেন ও CO2 কিছ্ পরিমাণে হারালেও দ্বীভ্ত লবণে খ্ব সম্খ থাকে। স্তরাং ব্লিটর জল ও মাটির নীচের জল উভরে মিলে পাথরের খনিজের বিষোজন করে।

বিষোজনের প্রধান পন্ধতি হল—দূরণ, অক্সিডেশান, হাইড্রেশান ও কার্বনেশান। কোন কোন খনিজ ঐ পন্ধতির ন্বারা বেশী আক্রান্ত হর বেমন ফেলসপার, ফেরোম্যাগনেশিরান খনিজ ইত্যাদি; আবার কোন কোন খনিজ বিষোজনকৈ বাধা দের, ষেমন কোরার্টজ, অল্ল ও জারকন। বিবোজনের ফলে লোহাব্র খনিজ থেকে লোহার অক্সাইড, হেমাটাইট বা হাইড্রক্সাইড লিমোনাইট তৈরী হর, বার জন্য আবহিক বিকার আক্রান্ত পাথরের রং লাল, ব্রাউন বা হলদে হয়। হাইড্রেশান হলে খনিজগালি ভেলেগ বে যোগিক পদার্থ তৈরী হয় তার মধ্যে জল (H_2O) বা OH থাকে। যেমন ম্যাগনেশিয়াময্র অলিভিন থেকে সাপেশিটন বা ট্যাক্ক্; বায়োটাইট বা অন্য ফেরোম্যাগনেশিয়ান খনিজ থেকে ক্রোরাইট্, ও স্বাধীনভাবে থাকা সিলিকা স্থিট হয়। কার্বনেশান পার্শাততে বিযোজনের ফলে খনিজ থেকে কার্বনেট তৈরী হয়। অনেক খনিজ এভাবে আক্রান্ত হতে পারে, যেমন সোডিয়াম, পটাশিয়াম অথবা ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়ামযুক্ত খনিজগালি। এছাড়া সালফেট্ ও ক্রোরাইড্ জাতীয় যোগিক পদার্থ ও তৈরী হয়।

বিষোজন ক্রিয়ার পরে (1) যে সকল পদার্থ দ্রবীভূত হতে পারে (soluble substances) সেগ্রাল দুবণ তৈরী করে অন্যত্র অপসারিত হয়, (2) আর যে পদার্থগ্রিল দুবণের মধ্যে যায় না তার অদুবণীয় (insoluble residues) অবিশিষ্টাংশ হিসাবে স্বস্থানেই থেকে যায়— যেমন অক্সাইড এবং সিলিকেট। আর (3) সঙ্গে কোয়ার্টজ বা অভ্রন্থানীয় খনিজ থাকে কারণ এদের আবহিক বিকারে কোন ক্ষতি হয় না (unaltered minerals)।

কোন স্থানের পাথরের বিশরণ ও বিষোজনের ফলে প্রথমে একটি স্তুপের সৃষ্টি হয় যার মধ্যে থাকে ঐ পাথরের ভেগেগ যাওয়া খণ্ড বা গাঁবুড়া ও বিষোজনের ফলে সৃষ্টি হওয়া খনিজ, একে বলে রেগোলিথ (regolith)। রেগোলিথের উপরের স্ক্রভাবে গাঁবুড়া অংশ পচা জৈব পদার্থের সংখ্যা মিশে যায় এবং তার সঙ্গে বায়্র আদান প্রদান সহজভাবে হয়—এই অংশকে মাটি বা সয়েল (soil) বলে।

রেগোলিথ ঐ স্থানে বহুকাল থাকতে পারে, কিন্তু কোনও কোনও জারগায় ক্ষরীভবনের জন্য অপসারিত হয়ে পলি তৈরী করে যা পরিশেষে কোনও মাধামের দ্বারা বাহিত হয়ে অবক্ষেপণের অববাহিকাতে স্তরীভ্ত হয়। দ্রবীভ্ত পদার্থ নদীর জলের সপ্যে সমুদ্রে গিয়ে পড়েও সমুদ্রের জলের লবণের অংশ বৃদ্ধি করে। বিরলক্ষেত্রে এই দ্রবীভ্ত পদার্থ মধ্যপথে কোথাও বাদ্পীভবনের ফলে কঠিন লবণ তৈরী করতে পারে। তবে আবার দ্রবীভ্ত হওয়ার আশঙ্কা খ্র বেশী। দ্রবীভ্ত সিলিকা সাধারণতঃ বেশ তাড়াতাড়ি প্নরায় অবক্ষিণত হয়; অন্য পাথরের দানার চারধারে সিমেণ্ট তৈরী করতে পারে, অথবা শিরা বা ফাটলের গারে অবক্ষেপিত হয়।

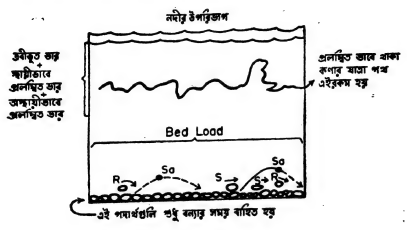
সাধারণতঃ বে সব জারগার আবহাওরা গরম, আর্দ্র, বেশ গাছপালা **ঢाका এবং नमीनानायान, स्तर अकरान ब्रामार्शनक विद्याञ्चन ध्रत कार्य-**করী হয়। বিপরীত দিকে ঠান্ডা, শুক্ক আবহাওয়াযু**ত্ত অঞ্চলে তা** বাধাপ্রাণ্ড হয়। আবহবিকার বেশ মন্থর গতিতে হয়। ক্ষরীভবন মন্থর গতিতে অথবা দ্রত গতিতে হতে পারে। গতিতে ক্ষয়ীভবন হলে কোনও স্থানে আবহবিকারের ফলে পক্ত মাটি (mature soil) স্ক্রন্থানে পাথরের উপর থাকতে পারে। এরকম ক্ষেত্রে আবহাওয়া ও জৈব ক্লিয়া বেশী প্রভাব বিস্তার করে ও উৎস পাধরের প্রভাব কম হতে পারে। কিন্তু যদি ক্ষয়ীভবন খুব তাড়াতাড়ি হয় যেমন পাহাড় অঞ্চলে বা বেশী বন্ধারতায়ত্ত স্থানে ও অতিবৃষ্টিয়ত্ত স্থানে পাথরের গ'ড়া বা খণ্ড স্থানীয় পাথর থেকে বিচ্যুত হলেই বিযোজন হওয়ার পূর্বেই অপসারিত হয়। এক্ষেত্রে আবহাওয়া বাই হোক না কেন কর্করীয় পাল উৎস পাথরের মত খনিজযুক্ত হবে। এই কারণে ট্রপিক্যাল অঞ্চলেও ফেলসপারয**ুক্ত** (অথাৎ unstable র্থনিজযুক্ত) আরকোজ (arkose) পাথর তৈরী হতে পারে। আবার ক্ষয়ীভবনের হার (rate of crosion) কত পরিমাণে পলি বাহিত হয়ে অবক্ষেপণের স্থানে যাবে তা স্থির করে, এজনা বলা যায় অবক্ষেপণের হার (rate of deposition) আংশিক ভাবে ক্ষয়ীভবনের হারের উপর নির্ভার করে।

যেহেতু কোনও অঞ্চলের বন্ধারতা (relief) ঐ অঞ্চলের টেক্-টানজমের (tectonism) উপর নির্ভার করে, সেইজন্য বলা যায় যে "The character of coarser sediments is an index of tectonism."

পলি পরিবহণ

পাথরের আবহবিকারের ফলে যে পলির স্থি হয় তা প্রধানতঃ
তিন মাধ্যমের সাহায়ে উৎস প্রান থেকে অবক্ষেপণের জায়গায় পরিবাহিত হয়। এই তিন মাধ্যম হোল জল, বরফ ও বায় । খুব অলপ
দ্রেদ্ব থেকে আরম্ভ করে খুব বেশী দ্রেদ্ব পর্যাশত পলি পরিবাহিত
হতে পারে। এমনকি আশেনর্যাগরি থেকে নির্গাত ছাই ধ্লার আকারে
বায়্ম-ডলে সারা প্রিবী ব্যাপী বিশ্তার করে।

নদীখাতে যত পরিমাণ পলি পরিবাহিত হয় তাকে ঐ নদীর ভার বা Load বলা হয়; স্লোতের বেগ কম হলে কণাগনিল নদীর খাতের তলদেশে গড়াতে থাকে ও পিছলে বায়। বালির মত বড় দানা আরও সহজে পরিবাহিত হয় কারণ তারা বড় হওয়ায় জলের স্রোত তাদের গারে আরও বেশী চাপ দিতে পারে। আরও বেশী বেগ হলে জলে ছোট ঢেউ (ripple) তৈরী হয় এবং এক একটি দানার চলাচল তালে তালে ঘটে, বেমন এগালি কিছু দ্রে পরিবাহিত হয় আবার কিছু সময় শ্রির হয়ে থাকে। স্রোতের বেগ আরও বেশী হলে ছোট ঢেউ (ripple) আর থাকে না এবং নদী খাতের তলার সব পলি জলের সংগা মিলে বেগে পরিবাহিত হয়।



53-67

নদীবারা বাহিত নানা রক্ষ ভারের বৈশিষ্ট্য। বেড লোড অর্থাৎ নদীবাতের ভারঞ্জলি নিম্নলিখিত ভাবে পরিবাহিত হয়:

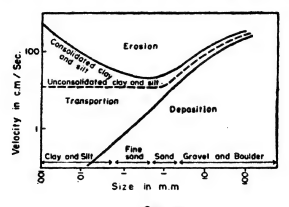
R—চিহ্নিত পদার্থশুলি গড়িয়ে; S—নদীর তলবেশে ঘবে বা পিছলে; Sa—
নদীর তলবেশে এক স্থান থেকে কিছু দুরে লাফিরে পরিবাহিত হয়।

(R. Garrels, 1951 ; R. Siever, 1971 अक्नार)।

নদীখাতের পলি (bed load) স্লোতের দিকে পরিবাহিত হয়। তবে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এই পলির পরিমাণ কম হয়—কিন্তু পাহাড়ে নদীর ক্ষেত্রে খাতের পলি বেশী হয়। জলের মধ্যে পাখরের কণার জ্বের যাওয়ার গতি তার আকার, তার ব্যাস ও আপেক্ষিক গ্রেন্ জলের তুলনার কত বেশী এবং জলের সান্দ্রতা (viscosity) কত—এই সবের উপর নির্ভার করে। এজনা বড় ন্রিড় খ্ব তাড়াতাড়ি জ্বে যার এবং ছোট কণা খ্ব আন্তে আন্তে ডোবে।

সাধারণতঃ বারে বারে নদীখাতের তলদেশের ক্ষরীভবন ও করের ম্বারা অপসারিত দানাগ্র্বালর আবার অস্থারীভাবে অন্যর সম্ভর (অবক্ষেপণ) এইভাবে প্রবাহমান জলের ম্বারা পালর পরিবহণ ঘটে। পলি নদীর তলদেশে পড়ে থাকলে জলের গতিবেগ যথেন্ট না হলে ঐ পলি নড়ে না। F. Hjulstrom পরীক্ষা করে দেখিরেছেন যে পলির কণা তোলা, বহন করা অথবা ফেলে দেওয়ার (অথাৎ অবক্ষেপণ করার) ক্ষমতা প্রবাহমান জলের কতটা থাকে। ছবিতে হিউলস্টমের তৈরী গ্রাফ দেখান হয়েছে। তার একদিকে দানার সাইজ ও অন্য দিকে দেখান হয়েছে জলের গতিবেগ (প্রতি সেকেন্ডে সেন্টিমিটার হিসাবে)। তবে এই গ্রাফের স্থানান্ক (Co-ordinates) logarithmic scale এ আছে, এজন্য বিভাগগ্রিল সমান নয়। (চিত্র—68)।

এই ছবি থেকে দেখা যাবে যে জলের গতিবেগ যত তাড়াতাড়ি বাড়ান যায়, তার থেকে তাড়াতাড়ি পরিবাহিত পলি কনার সাইজ বেড়ে



54-68

পদির দানার পরিমাপ ও স্রোতের গতিবেগের উপর নির্ভর করে করীভবন পরিবহন ও অবক্ষেপণের বিভিন্ন ক্ষেত্র।

(A. Sundborg, 1965 অসুসারে)।

যার। আর একটি প্রসঞ্গ বেশ অবাক হওয়ার মত—তা হল যে স্ক্রাদানা কাদার কণাগ্রিল একবার তলায় শন্তভাবে সংগঠিত হলে তাদের
উপর প্রবাহিত জল আবার তাদের সহজে তুলতে পারে না, তারজন্য
আরও বেশী গতিবেগ লাগে। তবে একবার জলের মধ্যে প্রলম্বিত
(Suspended) হলে, ঐ অবস্থাতেই থাকে এবং সেই রকম থাকার জন্য
আতি সামান্য গতিবেগ দরকার হয়। যে গতিবেগ জলপ্রবাহকে
কণাগ্রিলকে তোলবার মত ক্ষমতা দেয় অর্থাং ক্ষয়ীভবন করার
মত শান্তি দেয় তা হল "পরিবহন জোন" এর উপরদিকের
সীমা। তলার দিকের সীমারেখা থেকে বোঝা বায় বে ঐরকম
গতিবেগে কণাগ্রিলকে শুখু নড়াবার মত ক্ষমতা জলের থাকে।

যদি জলের গতিবেগ এই ন্যানতম গতিবেগেরও কম হয় তাহলে কণাগ্রিল পড়ে বাবে, গড়িয়ে যাওয়া বন্ধ হবে ও অবক্ষেপণ হবে।

A. Sundborg দেখিয়েছেন যে স্ক্রাকণার পলি যদি সংসন্তিয়ত্ত (cohesive) অর্থাৎ পরস্পরের সঙ্গো লেগে থাকে তাহলেই খালি তাকে সরাতে জলের বেশী গতিবেগ লাগে। তবে বেশীরভাগ কাদার কৈচে সংসত্তিজনিত বল (cohesive forces) বেশী জোরাল হয়, বিশেষ করে কিছু কম্প্যাক্শান হবার পর। এই কারণে কাদাতে দানাগ্রিল খুব স্ক্রা হলেও, বালির চেয়ে কাদাকে অবক্ষয় (erode) করা শক্তা

কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় যে পলি+জল, এই মিশ্রণ মোটাম্টি
প্ল্যাস্টিক বা ফুইড অবঙ্গায় পরিবাহিত হচ্ছে—এই রকমভাবে mud.
stream চলমান থাকে। অর্থাৎ মাড্ ফ্লো (mud flow) একটি
প্লাস্টিক কঠিন পদার্থ অথবা একটি অতিরক্ত ভিসকাস্ (অর্থাৎ
খ্ব কম ফুইডিটি য্কু) তরল পদার্থের মত চলতে থাকে। এরা
অবশ্য স্থলের উপর অথবা জলের তলায় চলতে পারে। মাড্ ফ্লোর
বেশী ভিসকোসিটি থাকার জন্য পাথরের বড় বড় খণ্ড সামান্য ঢালের
উপরও পরিবাহিত হতে পারে।

টারবিভিটি কারেন্ট (Turbidity Current) : পলি মিশ্রিত ঘোলা জল অন্য জলের তুলনায় বেশী আপেক্ষিক গ্রুর্য যুক্ত হয় এবং সমুদ্রের জলের মধ্যে এই রকম জলের স্রোতকে Turbidity Current বলা হয়। যখন একটি বেশী ঢালযুক্ত স্থানের উপর দিকে পাল হঠাৎ আলোড়িত হয়ে ঢালদিয়ে নামতে থাকে তখন এই স্রোত তৈরী হয়। টারবিডিটি কারেন্ট নদীর মোহনার কাছে এবং অন্তরীপের কাছে মহীঢ়ালের ধারে তৈরী হয়, তাদের হঠাৎ বেগে আরম্ভ হওয়ার সূত্র-পাত হয় যখন ভ্কেম্পন, ঘ্নীঝড়, বন্যা অথবা কখন কখন শ্বংই নদীর খাতের পাল মহীঢালের উপর অবক্ষেপিত হয়। R. A. Daly প্রথমে টারবিডিটি কারেণ্ট চলার সময় সমদু গর্ভ ক্ষয় করে খাতের (Submarine Canyon) স্ভি করে, এই বৈজ্ঞানিক মত প্রকাশ করেন। 1929 সালে নিউ ফাউন্ডল্যান্ডের দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত Grand Banks এর ভূমিকন্পের জন্য সম্দ্রগর্ভে অবস্থিত এপিসেন্টার থেকে 400 মাইল দুর অর্বাধ টেলিগ্রাফের অনেক তার (cable) ভূমিকম্পের 13 ঘণ্টা পর পর্যব্ত ছিড়ে যাওয়ায়—এইরকম ক্ষয় করার মত শক্তি টারবিডিটি কারেণ্টের আছে বলে প্রমাণিত হয়। P. H. Keunen পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে পলি বহনকারী জল তলার ঢাল দিয়ে বয়ে চলে ও সহজেই বেশী গতিবেগ লাভ করে ও ক্ষয় করে। পরে সম্দুতলে

ঢাল বেখানে কমে গেছে সেই জায়গায় গতিবেগ কমে বায়। তার ফলে এই স্রোতের বহন ক্ষমতাও কমে বাওয়ায় প্রথমে বড় দানা পালর অবক্ষেপণ হয় ও কমে আরও স্ক্রু দানা পাল ভার উপর পড়তে থাকে। এর ফলে একটি গ্রেডেড্ দতর (graded bed) তৈরী হয়, বায় তলা থেকে উপর দিকে দানা ক্ষমাগত স্ক্রু। একে graded bedding বলা হয়। Grand Banks এর টারবিডিটি কারেন্ট যে অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়েছিল বলে অনুমান করা হয় সেই অঞ্চলের গভীর সম্প্রের তলার Core সংগ্রহ করে গ্রেডেড্ বেডিংয্র মোটা দতর পাওয়া গেছে। এই থেকে প্রমাণত হয়েছে যে গভীর সম্প্রে এই টারবিডিটি কারেন্ট গ্রেডেড বেডিংয্র পালর দতর অবক্ষেপণ করতে পারে। গভীর সম্প্রের অনেক দ্থানে গভীর অঞ্চলের দ্বাভাবিক স্ক্রু পালর সঙ্গো মাট দানার পালর গ্রেডেড্ দতর ও তার সঞ্গে অগভীর জলের জীবাশ্য পাওয়া যায়—এগ্রিপও টারবিডিটি কারেন্টের জন্য সম্ভব।

বায়্র ক্ষমতা পলি পরিবহন কাজে জলের থেকে কম। বায়্র গতি কিন্তু জলের গতির চেয়ে খ্ব বেশী তীর হতে পারে, এজনা বায়্ অতি স্ক্রা কণা খ্ব বেশী পরিমাণে পরিবাহিত করতে পারে। বড় কণা অপেক্ষা স্ক্রা কণাগ্রিবাহিত হয়। এজনা বড় বালির দানাগ্রিল প্রায় বেশীর ভাগই মাটির উপরে বেড লোড (bed load) হিসাবে পরিবাহিত হয়। পরিবাহিত হয়য়র সময় বালির কণার উপর খ্ব তীর ধারা (impact) লাগে। এজন্য তাদের তাড়াতাড়ি ক্ষয় হয়। এই কারণে কণার কোণগ্রিল ও ধারগ্রিল বেশ গোলাকার হয় এবং উপরিভাগ ঘবে যায় (frosted হয়)। আশ্বের্মাগরির উল্পিরণের সময় ছাই ও বালির কণা বায়্র মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে এবং যতক্ষণ ঐ অক্থায় উড়তে থাকে।

হিমবাহ প্রধানতঃ তাদের উৎসের কাছ থেকে পলির ভার সংগ্রহ করে। তাছাড়া বে পাথরের উপর দিয়ে হিমবাহ প্রবাহিত হয় সেখান থেকেও পলির ভার সংগ্রহ করে। হিমবাহ অতি প্রকাণ্ড পাথরের খণ্ডকেও পরিবাহিত করতে পাব্রে। হিমবাহের অবক্ষেপণে পলির মধ্যে বে কোনও আকারের ও পরিমাপের খণ্ড বা গন্ডা মিপ্রিত থাকে এবং পাথরগন্লি আবহবিকৃত অথবা তাজা অকম্থায় থাকতে পারে। বড় খণ্ডগন্লির গারে বিশেষভাবে আঁচড় কাটা (striated) থাকে।

অনেকক্ষেত্রে পলি বেশ জটিল ও স্ফৌর্য অবস্থার মধ্য দিয়ে অবশেষে এখনকার অবস্থার দেখা বার। বেমন পলি এক মাধ্যম দিয়ে পরিবাহিত হরে পরে অন্য মাধ্যমের প্রভাবে পরিবাহিত হতে পারে এবং প্রতি মাধ্যমই কিছু স্থারী চিহ্ন পলির উপর রেখে যার। কোন কোন ক্ষৈত্রে পাললিক পাথরের দানার মধ্যে এই সব চিহ্নের বৈশিষ্ট্য দেখে তাদের পরিবহণের মাধ্যমের বিষয় জানা যার।

পলি অবক্ষেপথের পরিবেশ

(Environments of deposition)

কোনও এলাকার পলি কিরকম হবে তা কতকগ্নলি অবস্থার উপর নির্ভার করে। যেমন ঐ এলাকার ভৌগোলিক অবস্থান, জায়গাটি সাম্দ্রিক বা অ-সাম্দ্রিক, অথবা নীচ্ন জায়গার অংশ না পাহাড়ের কাছে, অথবা মহী-সোপানের উপর অবস্থিত—এই এলাকার আবহাওয়া আর্দ্র না শৃহক, গরম না ঠান্ডা। এই সব অবস্থার ভৌগোলিক পরিবেশ ঠিক করে স্থলীয় পরিবেশ।

- क महारमभीय भीवर्रभ (Terrigenous environment)— **স্থলভাগের পরিবেশকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়।** (1) পাহাড় অঞ্চলের গায়ে খুব ঢালয**়ন্ত** এলাকার পাহাডে নদীর সঙ্গে alluvial fan বা পাখার আকারে ক্রমে নীচের দিকে চওড়া হয়ে পলির অবক্ষে-পণ হয়। পাহাড়ের গায়ে একের পর এক এই এল্যুভিয়াল ফ্যানগ্রুল নীচের দিকে পরস্পরের সঙ্গে মিশে বিশাল পলি এলাকা তৈরী করে। এই পাল তলার দিকে কয়েক হাজার ফিট্ পুরু হতে পারে এবং পালর দানার পরিমাপ খ্ব কম বা বেশী হতে পারে। দানার বাছাই এবং স্তরায়নও ভাল হয় না। এই অবক্ষেপণের সঙ্গে পাহাড়ে নদী কাদার চওড়া স্তর তৈরী করতে পারে। এইরকম পাহাড় অঞ্চলের সামনের অবক্ষেপণকে পিয়েড্মণ্ট্ ডিপসিট্ (Piedmont deposit) বলা হয়। ইউরোপের আম্পস্ ও ভারতের হিমালয় পাহাড়ের (যেমন তিম্তা নদীতে সেবক নামক এলাকায়) পিয়েড্মণ্ট্ ডিপসিট্ বেশ আর্ন্র আবহাওয়াতে সৃষ্টি হয়েছে (চিত্র 69)। অন্যত্র, ষেমন আমেরিকার সিয়েরা নেভাদা পার্বত্য অঞ্চলে শহুক বা প্রায়-শহুক আবহাওয়াতে এই অবক্ষেপণ হয়েছে অর্থাৎ যে কোনও আবহাওয়াতেই এই ধরনের পলির অবক্ষেপণ হতে পারে।
- (2) নদীর খাত ও তার সঙ্গো ষে বন্যা স্লাবিত ভ্রিম (Flood plain) থাকে সেখানে পলি অবক্ষেপণের বিশেষ গ্রেম্পণ্র পরিবেশ দেখা যায়। এই বন্যা স্লাবিত অন্যলের পলির বৈশিষ্টা আবহাওয়ার

উপর বেশী নির্ভর করে। প্রতিমাটি অঞ্জের পরিবেশে বে পরিল সঞ্জর হয় তা বোল্ডার থেকে কাদা পর্যন্ত যে কোনও মাপের হতে পারে। নদীর খাতে যে অবক্ষেপণ হয় তাতে তলায় বড় দানা থাকে ও উপর দিকে কিছু ছোট দানাযুক্ত হয়। তবে নদীর খাত স্থান পরিবর্তন করলে, এই প্রেকার খাতে পলির উপর বন্যার জল বাহিত পলি সঞ্চয় হতে পারে। কারণ বন্যার সময় নদীখাতে দৃ্ধারে জল ছড়িয়ে পড়ে ও তার থেকে সিন্ট্ খ্ব ছোট কণার বালি, ও বালি সঞ্চয় হয়ে "natural levees" তৈরী করে। এই লেভী নদীখাতের



f53-70

পুৰান নদার বস্তা প্লাবিত ভূমির পলির অবক্ষেপের প্রাথচেছদ। নদীখাতের বহু অবক্ষেপ লেলের মাকারে দেখা যায়।

কাছে বেশী প্র ও দ্রে কম প্র হয় ও নদী থেকে বিপরীত দিকে ঢালযুক্ত হয়। নদী প্রান খাত ত্যাগ করে নতুন খাত স্ভি করলে লেভীকে কাটতে পারে ও নতুন বক্লাকার মিয়্যাণ্ডার (meander) খাত তৈরী করতে পারে ও নতুন খাতে আবার বড় দানার পাল সপ্তয় হয়। প্রান নদীর এইরকম Flood plain deposit এর একটি প্রশ্বচ্ছেদ তৈরী করলে দেখা যাবে যে এক একটি লেন্সের আকারে নদী খাতের অবক্ষেপ আছে এবং কয়েকটি এইরকম লেন্স্ ছড়িয়ে আছে ফ্লাড্ শেলনের লেভী অবক্ষেপের মধ্যে (চিন্র 70)। যেখানে নদীর পাল অঞ্চল সম্দ্রে এসে পড়েছে সেখানে মহাদেশীয় পরিবেশের বদলে সাম্দ্রিক পরিবেশ দেখা যায়। পালর শেল পাথর ক্রমে অগভীর সাম্দ্রিক স্তরে পরিবত হয়।

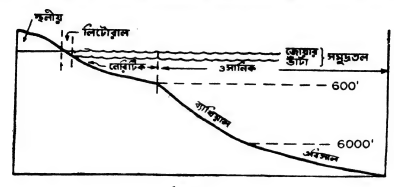
(3) হুদের পরিবেশ (Lacustrine environment)—হুদের পরি-বেশের বিশেষত্ব এই যে এখানে গভীরতা কম, স্রোত দ্বর্ল ও জলের গভীরতা ঋতুর সপ্পে পরিবর্তনশীল। নাতিশীতোক অঞ্জে হুদের তলার ও উপরের জলের তাপাপ্কের মধ্যে বেশী পার্খক্য হয়, এজনা তলার জল উপরে উঠে আসে ও উপরের ঠাপ্ডা জল নীচের দিকে যায় (একে বলা হয় Convective overturn)। এর জন্য হুদের জলের নীচের অংশও বেশ অক্সিজেন পায় ও জৈব পদার্থ তৈরী হতে পারে। গ্রীম্মপ্রধান অঞ্জে এইরকম পরিচলন জনিত পরিবর্তন সম্ভব হয় না, সেজনা তলার জল অচল থাকে।

প্রদের পলি হল স্ক্রা দানরে সিন্ট্, কাদা ও মার্ল (জৈব ও রাসায়নিক উপায়ে তৈরী)। হুদের তীরের পাশে ছোটদানার বালি, শেল, উওলাইট্ ও এলগ্যাল চ্না পাথর থাকতে পারে। কোনও কোনও অগলে নদীর বন্যা স্লাবিত এলাকার মধ্যে হুদ থাকতে পারে অথবা হিমবাহের অগলে হুদ থাকতে পারে। এ ক্ষেত্রে হুদের সম্পোন্টী বা হিমবাহের পলির তফাৎ করা কঠিন।

- (4) মর্ভ্মির পরিবেশ (Desert environment)—মর্ভ্মির পরিবেশে বায়, হদ ও ছোট নদীর অবক্ষেপের মিগ্রিত ফল দেখা যায়। এই অণ্ডলে বেশী ঢালা্য্র অংশে ন্ডি (cobble ও pebble) ফ্যান্শেলামারেট্ পাথর তৈরী করে। বায় পরিবাহিত বালি করে বালিয়াড়ি (ভিউন) এবং নীচ্ন অণ্ডলের হ্রদে সক্ষা দানার অবক্ষেপের সংশ্যে বাম্পীভবনের জন্য রাসায়নিক অধ্যক্ষেপের ফলে ইভাপোরাইট সপ্তয় হয়। বালিয়াড়ির বালির উপর রিপ্ল্ মার্ক ও হ্রদের তট অণ্ডলের কাদায় মাড্ ক্র্যাক্ দেখা যায়।
- (5) জলার পরিবেশ (Swamp environment)—যে অন্তলে অগভার জল প্রায় দিখর হয়ে থাকে ও প্রচার উদ্ভিদ জন্মে তাকে জলার পরিবেশ বলে। জলার জল মিঠে (fresh water) বা বিস্বাদ (brackish water) হতে পারে। জলাভ্মির মধ্যে কাদা ও সিল্ট্ অবক্ষেপন হয় এবং দ্রবীভ্ত লবণ ও গ্যাস থেকে অবাত (anaerobic) অবক্ষার স্থিট হয়। এইরকম ভাবে কয়লা ও টারশিয়ারী যুগের লিগনাইটের সংশ্যে কার্বনেসিয়াস্ শেল্, ফায়ার ক্লে ও চনুনা পাথরের পাতলাস্তর থাকতে পারে।
- (6) হিমবাহের পরিবেশ (Glacial environment)—হিমবাহের কাজ বিশদভাবে Glacial Geology-তে আলোচনা করা হর। Pleistocene age এ প্থিবীব্যাপী হিমব্দের ফলে বিভিন্ন স্থানে হিমবাহের অবক্ষেপ দেখা যায়। হিমবাহ থেকে সরাসরি যে অবক্ষেপ হয় তা হোল (ক) সম্পূর্ণভাবে ক্লাস্টিক্ (খ) বাছাই বিহীণ (unsorted) এবং (গ) অস্তরীভ্ত—তাকে টিল্ (till) বলে। হিমবাহ অঞ্জেল বরফ গলিত জল প্রবাহ হয়ে Out wash deposit তৈরী করে; তার মধ্যে gravel, বালি ও সিন্ট্ থাকে। Till হিমবাহ এলাকার মোরেইন্ (moraine) এর মধ্যে থাকতে পারে। Out wash (moraine) এর বিশেষ রুপগ্রাল হোল: কেম্স্ (kames), এস্কারস্ (eskers) এবং Valley trains। হিমবাহের হুদগ্রিতে ভার্ড (Varve) জাতীর স্কার কগার স্তর দেখা বার।

अ नाम्हिक भीतर्ग (Marine Environments)

সম্দ্র¹ প্রথিবীর উপরিভাগের শতকরা 70 ভাগ অঞ্চল জ্বড়ে আছে। সেজন্য সম্দ্রে পলির অবক্ষেপণ বিশেষ গ্রেছপূর্ণ। তবে সম্দ্রে পলি অবক্ষেপণের বেশীর ভাগ ঘটনা লোক চক্ষ্র অন্তরালৈ ঘটে। এজন্য সাম্দ্রিক পরিবেশ সম্বন্ধে গবেষণা করার জন্য বিশেষ ভাবে



চিত্র—71 সামুক্তিক পরিবেশের বিভিন্ন অঞ্চল।

তৈরী সম্দ্রগামী জাহাজের প্রয়োজন হয়। সাম্দ্রিক পরিবেশের বিভিন্ন অঞ্চলের শ্রেণী বিভাগ ছবিতে দেখান হয়েছে (চিত্র 71)।

(1) অগভীর সমন্ত্র বা নেরিটিক অগুল (Neritic Zone) : ভাটার সবচেয়ে নীচ্ব জল তল থেকে আরম্ভ করে মহীসোপানের (continental shelf) ধার পর্যন্ত অর্থাৎ মহীঢালের ষেখানে আরুল্ভ, এই বিস্তৃত সাম্দ্রিক অঞ্চলকে নেরিটিক অঞ্চল বলা হয়। এই অঞ্চলের গভীরতা 600 ফিট পর্যন্ত হতে পারে। মহীসোপানের উপর নদীগর্নাল এসে পড়ে ও বড দানার ক্রাম্টিক পলি অবক্ষেপণ করে ও তা নেরিটিক পরিবেশের বিভিন্ন অংশে ছড়িয়ে পড়ে। এই অঞ্চলের ঢাল অত্যন্ত কম। এজন্য পাল বহুকাল ধরে স্লোত ও ঢেউ-এর প্রভাবে থাকে তার ফলে দানা-গুলি ভালভাবে বাছাই হয় (well sorted): তীরের দিকে বডদানা ও গভীর অঞ্চলের দিকে ছোট দানার পলি (কাদা ও সিল্ট্) থাকে। এই অঞ্চলে পলির মধ্যে বালিপাথর, শেল (Shale) ও চুনাপাথর নেরিটিক অঞ্চলের গভীর অঞ্চলে চুনাপাথর কাদাযুক্ত কোথাও আবার কোথাও হতে পারে। এই অঞ্চলে খবে প্রাণীর সমাবেশ হর ও উল্ভিদ ভালভাবে জন্মাতে পারে, কারণ সূর্যকিরণ সমন্ত্রের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে। নেরিটিক পরিবেশ পলি অবক্ষেপণের দিক থেকে সবচেরে গ্রেক্স্র্র্ Twenhofel হিসাব করে দেখিরেছেন বে ভ্প্রেণ্ঠ স্তরীভ্ত পাথরের মধ্যে শতর্করা ⁸⁰ ভাগ এই পরিবেশের অবক্ষেপ।

প্রবালের রীফ্ (Ieef) ক্যালকেরিরাস্ পালর একটি বড় উৎস। রীফ্ পরিবেশ, অগভীর ক্যালকেরিরাস্ পরিবেশ থেকে তফাৎ হতে পারে। রীফ্ ক্যালকেরিরাস্ ও কাদাযুক্ত তল থেকে গড়ে উঠতে পারে আবার নেরিটিক অগুলের বাহিরে গভীর সমুদ্রে কোন আশেনর পাহাড় বা অন্য উচ্চ স্থানের চারদিকে গড়ে উঠতে পারে। বর্তমানে রীফ্ পরিক্রার জলের অগুলে 250 ফিট্ গভীরতা পর্যালত দেখা বার।

নেরিটিক্ অশ্বলের কোন কোন ঘেরা এলাকায় সবাত (aerobic) অবস্থা বা বেশী বাল্পীভবন হতে পারে (evaporitic) এরকম অবস্থা থাকতে পারে। এরকম সম্ভবনা বেশী থাকে যদি স্থল অশ্বলের মধ্যে অগভীর সাম্দ্রিক এলাকা চারদিকে ঘেরা থাকে (land locked basins)। বিশেষ করে শুল্ক (arid) অশ্বলে এরকম হলে লবণ, জিপ্সাম্ এনহাইড্রাইট্ ইত্যাদির অবক্ষেপণ হয়।

অবাত (anaerobic) অবস্থা ঘেরা এলাকার আর একটি বিশেষত্ব। কোন কোন ঘেরা এলাকাতে সমৃদ্রে জৈব পদার্থ বেশী পরিমাণে বিযোজন হলে সমৃদ্রের জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন হ্রাস পায়। এ অবস্থায় যে অবক্ষেপণ হয় তার কালো রং হয় এবং তার স্ক্র্যু দানার পলি ধীরে ধীরে জমে। ঘেরা এলাকায় বড় দানার ক্লাস্টিক্ আসতে পারে না। কোন কোন বড় এলাকা চার্রদিকে ঘিরে থাকার ফলে পলি সপ্তয় হতে পারে না—তাকে Starved basin বলে।

দেখা যায় যে নেরিটিক এলাকার বিশেষ কোনও একটি রুপ নেই। এক এক অঞ্চলে স্থানীয় পরিবেশের উপর নির্ভার করে নেরিটিক এলাকার পলির বিশেষত্ব গড়ে উঠে। এজন্য নেরিটিক অঞ্চলকে zone of variables বলা হয়।

- (2)গভীর সম্ম পরিবেশ (Bathyal environment) ঃ সম্দের গভীরতা যেখানে 600 থেকে 6000 ফিটের মধ্যে সেই অণ্ডলকে ব্যাথিয়াল পরিবেশ বলে। স্ক্র ক্লান্টিক বালি, সিল্ট, কাদা, ক্যালকেরিয়াস্ ও সিলিসিয়াস্ (সিলিকা-সমৃন্ধ) পলি ব্যাথিয়াল এলাকার বৈশিষ্টা।
- (3) ভাতল সমৃদ্র পরিবেশ (Abyssal environment) ঃ যে অঞ্চলে সমৃদ্র 6000 ফিটের বেশী গভীর সেই অঞ্চল এ্যাবিসাল পরিবেশের অন্তর্গত। এখানকার সমৃদ্রে স্ফার্লোক পেণছায় না, চাপ প্রতি বর্গ ইঞ্চে 2500 পাউন্ভের বেশী এবং তাপাৰুক 5° সেঃ এর কম থাকে। এই পরিবেশে পলিতে দ্রবীভূত লবণ এবং অতি স্ক্রেকর্বরীয় পদার্থ থাকে যারা খ্র ধারে সঞ্চিত হয় এবং তাদের সংশ্ব

ভাসমান ক্যালকেরিরাস্ ও সিলিসিরাস্ প্রাণীদেহের অবণিন্টাংশ জমেরিভিন্ন প্রকার উজ (ooze) পলি অবক্ষেপণ করে। 1600 ফিটের বেশী গভীর সম্দ্র অঞ্জলে লাল কাদা (Red clay) পলি খ্ব বৈশিন্টা-প্র্ণ। স্থলভাগে ঘেরা কতকগ্লি অঞ্জলে ব্যাথিয়াল ও এ্যাবিসাল পরিবেশ দেখা যায়, যেমন ব্র্যাকসী, ভ্মধ্য সাগর, লোহিত সাগর, ক্যালিফোর্ণিয়ার পার্শ্ববৈত্তী সম্দ্রের কিছু অঞ্জল ও প্র্ব-ভারতীর দ্বীপপ্রের কোনও কোনও অঞ্জলে। এই প্রত্যেক্টি অঞ্জেই আবাত অবস্থা দেখা যায়।

গ স্থলীয় ও সাম্দ্রিক পরিবেশের মিশ্রণযুক্ত এলাকা :—যে অণ্ডলে স্থল ও সাগর মিলেছে সেখানে বহু ভৌগোলিক জটিলতা দেখা যায়। তীর বা লিটোরাল জোন (littoral zone) হল ভাটা ও জোয়ারের (low and high tides) মধ্যবতী স্থানের নাম; এই অঞ্চল কখনও বা স্থল কখনও বা সাগর।

এখানকার অবক্ষেপণের বিশিষ্ট পরিবেশগ্রনি নিম্নলিখিত র্প—

- (1) ঢেউ-এর প্রাধান্যযুক্ত পরিবেশ, যেমন বন্ধরতাযুক্ত তীর ও সৈকতভ্মি (beach),
- (2) জোয়ার-ভাঁটার প্রাধান্যযুক্ত পরিবেশ, জোয়ার-ভাঁটার সমভ্মি (tidal flats) লেগনে ও মোহনা (estuary),
 - (3) সাম্দ্রিক ব-শ্বীপ পরিবেশ,
 - (4) देजव त्रीक भित्रतम।
- (1) চেউ-এর প্রাধান্যযুক্ত পরিবেশ ঃ—এই পরিবেশে দ্রকম বিশেষত্ব দেখা যেতে পারে। যেখানে সম্দ্রতীর পাহাড়ের ধারেই (cliffed shore) আছে সেখানে অবক্ষেপণের বেশী প্রান থাকে না। সেখানে পাহাড় থেকে ক্ষয় হয়ে আসা পদার্থ এক এক জায়গায় জমা হয়ে ব্রুল্প প্র্যানে বোল্ডারযুক্ত সরু সৈকত (beach) বা talus তৈরী করতে পারে। পাহাড়ের তলায় বালি ও নুড়ির বাছাই, গোলাকার আকৃতি বা রাউল্ডিং ও খনিজ উপাদান খ্র অসম (heterogenous) হতে পারে। তবে পাহাড় থেকে কিছু দ্রের টেউ-এর ফলে দানার বাছাই এবং রাউল্ডিং (rounding) আরও ভাল হতে পারে, বিশেষ করে লংসোর স্রোতের দর্শ কিছু দ্রের সৈকতে এই রকম দেখা যায়। নীচু খোলা সৈকত (Low open shore-beach) পরিবেশে সমুদ্রের জোয়ার এবং ভাটার তলন্বরের মধ্যবতী অঞ্জলে একটি ঢাল্ড ফোরসোর (fore shore) থাকে, তার পিছনে ব্যাক্সোর (back shore) ও তারও পিছনে (স্থলের মধ্যের দিকে) বালিয়াড়ী থাকে। এই রকম

সৈকতে প্রায় সবই বালি, কারণ স্ক্র কণাগ্রিল ঢেউ-এর সংশ্য গভীর জলে বা আংশিক ভাবে ঢাকা উপসাগর বা লেগ্রেন (Lagoon) গিয়ের পড়ে। পরিমাপ অন্সারে দানার বাছাই খ্র ভাল হয় ও দানার পদার্থ গ'র্ড়া হয়ে যায়; কোয়ার্টজ বা ক্ষয়রোধকারী (resistant) খনিজগ্রিল সৈকতে বেশী সঞ্চয় হয়। ভারী ক্ষয় রোধকারী খনিজ যেমন ইলমেনাইট্, ম্যাগনেটাইট্ জারকন, গার্নেট্ এরা কোয়ার্টজ থেকে তফাৎ হয়ে অনার শতর স্ভিট করে। বড়দানার বালি বেশ গোলাকার হতে পারে, তবে ঝিন্ক বা শাম্কের খোলাগ্রিল (shells) ট্রকরা হতে থাকতে পারে।

ফোরসোর বেশ ভাল ভাবে cross stratified হতে পারে। ব্যাক্ সোর অবক্ষেপ অনেক অনির্মামত হয়; এখানে cut and fill জাতীয় ক্লশ-বেডিং (cross-bedding) বেশী দেখা যায় ও মাঝে মাঝে লেন্সের মত সিল্ট্ ও কাদা জমতে পারে। ব্যাক সোরের স্থলের দিকের অংশ টেউ-এর প্রভাবের বাহিরে অবস্থিত এজন্য বায়্র প্রভাবে পিছন দিকে বালিয়াড়ী তৈরী হতে পারে। এই বালি খ্ব ভাল ভাবে পরিমাপ অনুসারে বাছাই ও গোলাকার। এই রকম অবস্থানে কীলক আকার ক্রশ-বেডিং (wedge shaped cross-bedding) দেখা যায়।

(2) জোয়ার ভাটার প্রাধান্যযুক্ত পরিবেশ:

- (ক) জোয়ার ভাঁটার সমভ্মি (Tidal flats) পরিবেশঃ—অনেক সমন্দ্র উপক্লে বিশাল টাইডাল ফ্লাট্ অবিদ্যত। এইখানে খ্ব সিন্ট্ ও কাদা নদীবাহিত হয়ে আসে, জোয়ার-ভাঁটা অনেক দ্র পর্যন্ত বাছাইয়ের কাজ করে কিন্তু সজোরে আসে না। এই রকম পরিবেশে স্ক্রা দানার পলি অতি সহজে জমতে পারে, এগ্র্লিতে দানার ভাল বাছাই হয় না এবং স্ক্রা শতরে সহজে lamination স্ভি হয়। ল্যামিনিগ্র্লি লেন্সের মত সিন্ট্যুক্ত কাদা ও সিন্ট্যুক্ত বালি দিয়ে স্ভ হয়। এই রকম সমভ্মির উপরের অংশে অবক্ষেপণ ধীর গতিতে হয়, এজন্য বন্যার জলের আসা যাওয়ার ফলে স্ক্রা পলি অপসারিত হতে পারে এবং বড় দানার সিন্ট্ বা ছোট দানার বালি পড়ে থাকতে পারে। এই সমভ্মিতে বেশ ভাল ল্যামিনেটেড্ পলি জন্মায় কিন্তু মাটিতে ছিল্ল স্ভিকারী প্রাণীরা এই স্ক্রা শতরায়ন নন্ট করে দিয়ে থাকে।
- (খ) তীরের লেগনে পরিবেশ (shore lagoon environment) :—

 যখন সৈকত তীরের ধারে তৈরী হয় ও ভিতর দিকে উচ্ন এলাকাকে

 ছিরে ফেলে (barrier beach) তখন উপক্লের ধারে লেগনে তৈরী

 হয়। জোর জোরার-ভাটা হলে লেগনের মধ্যে সমুদ্রের জল প্রতিদিন

বাতায়াত করে। লেগনের মধ্যে বড় তেউ থাকে না। তাই জল থেকে সক্ষা প্রলাদ্বত (suspended) পলির অবক্ষেপণ হয়। সৈকতে বড় দানা বালি অবক্ষেপণ করার সঙ্গে সঙ্গে তেউ সক্ষা দানাগালিকে লেগনে বহন করে এনে অবক্ষেপণ করে। এজন্য লেগনে পরিবেশে সক্ষাদানার পলি ও বড় দানার বালিয়াভ সৈকত বা বালিয়াড়ী পরস্পরের মধ্যে ঘনিষ্টভাবে সংলগ্ন (interfingering) অথবা পাশাপাশি বাধ স্ছিট করে।

(গ) মোহনা পরিবেশ (Estuary environment):— সাগরের কাছে নদীমুখে, যেখানে নদী চওড়া হয়ে ফানেলের আকার (funnel shape) ধারণ করে ও যেখানে প্রতিদিন জোয়ার-ভাঁটা খেলে—এই অঞ্চলকে মোহনা (estuary) বলে। এজন্য জোয়ার-ভাঁটা নদীর মোহনার কাছে পলি অবক্ষেপণকে বেশী প্রভাবিত করে। নদীবাহিত পলি বারে বারে যাতায়াত করে। নদীতে সিল্ট্ ও বালির চর (bar) তৈরী বা দ্বীপ সৃষ্টি হয়ে পাশ দিয়ে জল প্রবাহিত হয়। এই পরিবেশে নদীবাহিত সিল্ট্ ও ছোটদানার বালি অবক্ষেপণ হয়, আর বড় দানার পলি নদী খাতে জমা হয় ও ছোটদানার পলির চর তৈরী করে। তবে চিরম্থায়ী অবক্ষেপণ মোহনায় সাধারণতঃ গড়ে ওঠে না।

(3) সাম্দ্রিক ৰ-শ্বীপ পরিবেশ (Marine delta environment) :

"Deltas are a major site of deposition of terrigeneous sediments of the present time and it is to be expected that they were similarly important in the past". (H. Blatt, G. Middleton and R. Murray, 1972.)

বড় নদী যেখানে সম্দ্রে পড়ে সেখানে বিশাল ব-শ্বীপ তৈরী হয়।
উপক্লের অগভীর লেগ্নে, নোনা জলের জলভ্মি (swamp) অঞ্চল
এবং স্থল অঞ্চলের সংমিশ্রণে এই ব-দ্বীপের পরিবেশ তৈরী হয়।
এখানে সাম্দ্রিক ও অসাম্দ্রিক অবক্ষেপ পাশাপাশি থাকে। সাম্দ্রিক
এবং অসাম্দ্রিক পলির স্তরগ্লি এক হাতের আজ্মলগ্লি অনা
হাতের আজ্মলের ফাঁকে ফাঁকে ঢুকে থাকার মত সংলগ্ন থাকে।

বড় নদীগ্রনি সম্দ্রে মিলিত হওয়ার আগে অনেক শাখা প্রশাখায় বিভক্ত হয় ও এই অগল পলি অবক্ষেপণের ফলে আঞ্চানেরে মত আকারে ছড়ান ব-ম্বীপ তৈরী করে। তেউ ও স্লোত এগ্রনিকে ভেগে দেবার চেন্টা করে ও তার ফলে স্ক্রদানার পলি সম্দুর্গর্ভে অপসারিত হয় এবং বড়দানার পলি জমা হয়ে চর (bar) ও স্পিট্ (spit) স্টি করে উপক্লকে সরলরেখায় র্পান্তরিত করতে পারে। সাম্দ্রিক ব-ম্বীপের পলির গঠনে টপ সেট এলাকা জলতেলর

উপর থেকে কিছু নীচু পর্যক্ত বিস্তৃত হয়, ফোরসেট বেশ ঢালা হয় ও সক্ষা পলিতে গড়ে ওঠে। ফোরসেট ক্রমে ঢালা হয়ে সমাদ্রের ব্যাথিয়াল জোন পর্যক্ত বিস্তৃত হতে পারে। ইচ্ছিপ্টের নাইল (Nile) নদীর ব-শ্বীপ এই রকম একটি আদর্শ ব-শ্বীপ।

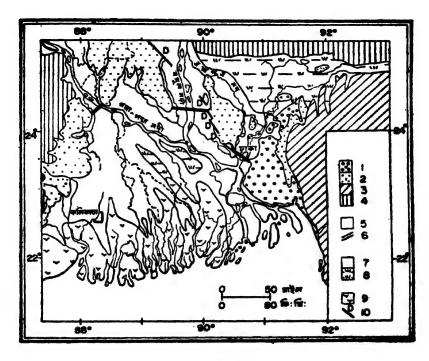
আমেরিকার মিসিসিপি নদীর ব-ম্বীপ Gulf of Mexico-তে গড়ে উঠেছে। এখানে ভাল গবেষণা হওয়ায় আমরা ব-ম্বীপের গঠন সম্পর্কে অনেক তথ্য জানতে পারি।

অতীতে এই নদীর গতিপথ বেশ করেকবার পরিবর্তিত হওয়ায় মিসিসিপি ব-শ্বীপ খ্ব বিশাল। এই ব-শ্বীপের বর্তমান অংশ আকারে পাখীর পায়ের মত আকারের হওয়ায় একে Bird foot sub-delta বলা হয়। মনে করা হয় যে বেশ গভীর জলের সমন্দ্রের উপর অবক্ষেপণের ফলে এই আকারের উৎপত্তি।

মিসিসিপি নদী প্রতি বংসর 50 কোটি টন পলি (40 কেটি টন suspendend load এবং 10 কোটি টন bed load) বহন করে সাগরে নিরে যায়: প্রলম্বিত ভাবে সাসপেশ্ডেড লোডে কাদা শতকরা 55 ভাগ, সিল্ট 38 ভাগ ও বালি 7 ভাগ আছে। এই পলি, আংশিকভাবে (1)ব-<mark>দ্বীপের স্থলভাগের অংশে অবক্ষেপণ হয়। নদী</mark>খাত "লেভী" ও খাতের তীরের নীচ্ন জলাভূমি অঞ্চল, নদীর পাশাপাশি দুই শাখার মধাবতী বেসিন, হ্রদ এবং জলাভূমি অঞ্চল-এর মধ্যে আছে; (2) নদী শাখাগুলির সাগর সংগমে সবচেয়ে বেশী অবক্ষেপণ হয়, তাই ব-স্বীপের মুখে সবচেয়ে বেশী পলি জমে: এই অবক্ষেপ আকারে পাহাড় থেকে নামা alluvial fan-এর সঙ্গে তুলনা করা যায়। সাগর-সংগমে নদী গতিবেগ হারিয়ে অধিকাংশ বালি ও সিল্টের অবক্ষেপণ করে চর সৃষ্টি করে। শাখানদীর মুখে চর-এর বড দানা পলি এবং ক্রমিকভাবে সমন্দ্রের দিকে ছোট দানা পলি অবক্ষেপিত হয়। শাখা-नमीश्रीमंत्र मधावजी जिन्हे ७ कामात्र म्हारतत जल्मा नमीम्रास्थत वानि छ সিল্টের তৈরী চরগালি আখ্যালের মত ছড়িয়ে থাকে। ব-দ্বীপ অণ্ডল ক্রমে বসে যায় তার ফলে খুব বেশী পরিমাণে পলি জমে বিশাল অবক্ষেপণের সৃষ্টি করে।

গুণ্যা ও রক্ষণ্ণরের মিলিত ব-দ্বীপৈ পলি অবক্ষেপণের বিভিন্ন পরিবেশঃ—

ভারতের পশ্চিমবণ্য ও বাঙ্গাদেশের 80,000 বর্গ কিলোমিটার এলাকা জন্তে গণ্যা ও ব্রহ্মপত্র মিলিডভাবে বিশাল ব-শ্বীপ স্থিত করেছে। এটি বংশাপসাগরের উপর গঠিত এবং প্থিবীর অন্যতম গ্রহুস্থি ব-শ্বীপ।



53-72

BENGAL DELTA

গলা-ব্ৰহ্মপুত্ৰ মিলিড ব-ৰীপের পলি অবক্ষেপণের বিভিন্ন পরিবেশ। কিজিক্যাল পরিবেশগুলি নিম্নলিবিভ রূপ (মানচিত্রের ব্যাখ্যা Legend)

- (ক) হাইল্যাও (Highland)
 - 1. পুৰ্বতন উপবিভাগ (Recent ?)
 - 2. Pleistocene Terrace
 - 3. Tertiary ও প্রাচীনতর পাললিক অঞ্ল
- 4. Bed rock—(রাজমহল ব্যাসন্ট অঞ্চল মানচিত্তে পশ্চিম ধারের উপর দিকে অবহিত এবং এই পরিবেশের অংশ)।
 - (व) अनुचित्रान छानी (Alluvial valley)
 - 5, ব্ৰেডেড নদীৰ বস্তা-প্ৰাবিত অঞ্চল
 - 6. এপুভিরাল ভ্যালী ও ব-বীপ সম্ভূমির সীমানা
 - (त) व-बील नवस्त्रवि (Deltaic plain)
 - 7. नावावनीय (मछी (levee) जक्न
 - ৪, শাধানদীর ব্যাবর্তী ও ব-বালের পার্থবর্তী জলা অঞ্চ
 - (प) (कानाय-क'ांग्रेस नवकृति (Tidal flat)
 - 9. জোয়ার-ভাটার অবকেশ বাব্রোড গাছবুক জলা অঞ্স
 - 10. D-पृष्ठित बीत सना निक निर्दाण करत ।
 - (J. P. Morgan, 1970 चनुना(द)।

গণ্গা নদী, ব্রহ্মপত্ত নদ ও ব্রহ্মপত্ত নদের একটি পরিত্যক্ত খাত—এই তিনটি প্রথান পলিপ্র্ণ নদীখাত এই ব-শ্বীপে এসে পড়েছে (চিক্ত—72)। এ ব-শ্বীপের ধারে আছে স্পাইন্টোসিন (Pleistocene) ব্রের টেরাস (Terrace), বার মধ্যে দিয়ে নদীখাতগর্নি গভীরভাবে কেটে গেছে। এই ব-শ্বীপের পশ্চিম ধারে, ও উত্তর্রাদকে আছে বথাক্তমে পশ্চিমবংগার ও আসামের আরও প্রাচীনব্রের বেড রক্বিমন, গণ্ডোয়ানা ব্রেগর পাথর, রাজমহলের ব্যাসল্ট (বা বিহারের মধ্যে আরও বিস্তৃত) এবং প্রিক্যান্ত্রিয়ান যুগের পাথর।

গণ্গা-ব্রহ্মপন্ত ব-শ্বীপের সৃষ্টিতে ভ্-আলোড়নের (Tectonics) একটি গ্রন্থপর্শ ভ্মিকা আছে। কোয়াটারনারি (Quaternary) য্বেগ এক এক সময় অনেকগর্নল নরম্যাল ফল্ট সৃষ্টি হয়েছিল ও এই ব-শ্বীপকে আলোড়িত করে শতরচ্যতি ঘটিয়েছিল। ঢাকা শহরের উত্তরে শ্লাইস্টোসিন য্গের পাথরের যে অঞ্চল আছে, যার উপর মধ্পরে জণ্গলা এলাকা রয়েছে, তার পশ্চিম ধার দিয়ে চিট চ্বুতি ধাপে ধাপে (en echelon) বিনাস্ত আছে (চিত্র 72)। গণ্গা ও ব্রহ্মপ্রের নদীখাতের এলব্ভিয়াল ভ্যালির সপ্তে ব-শ্বীপ অঞ্চলের সীমানা চিত্রে দেখান হয়েছে। ব-শ্বীপ অঞ্চল একটি জটিলসমভ্মি: এর মধ্যে আছে অসংখ্য শাখা নদীনালার খাত ও তাদের পরিত্যক্ত খাত। এই রকম একটি নদী, হ্বগলী বা ভাগীরথীর তীরে কলকাতা শহর অর্বান্থত।

ব-দ্বীপের মধ্যে এসে পড়ার আগের অংশে নদীগ্রনির খাত বালিতে প্রায় ব্রুক্তে আছে ও নদীর জলধারা খাতের মধ্যেই শাখা-প্রশাখা (অর্থাণ্ড braided stream) তৈরী করেছে। ব-দ্বীপের মধ্যে শাখানদীগ্রনি মিসিসিপি নদীর পাখীর পায়ের মত স্ববিন্যুক্ত শাখাগ্রনির মত না হয়ে জালের মত বেশ জটিলভাবে পরস্পরের সঙ্গে সংলগ্ন আছে। শাখানদীগ্রনির মধ্যবতী অঞ্চল ও নদীখার্ডের ধারের লেভীগ্রনিও মিসিসিপির মত স্বগঠিত নয়। পরিত্যক্ত নদীখাতগ্রনির মধ্যবতী নীচ্ব অঞ্চলে বিশ্তৃত জলাভ্মি আছে।

গণ্গার উত্তর্রাদকের অংশের নদীখাতের পলি বড়দানাযুক্ত ও দক্ষিণ অগুলে জোয়ার-ভাঁটা শক্তিশালী হওয়াতে স্ক্র্যু দানা পলি অবক্ষেপিত হয়েছে। জোয়ার-ভাঁটা স্বারা স্পাবিত অগুলের (Tidal plain) অবক্ষেপিত পলি, ব-স্বীপ অগুলের সমভ্মির (Deltaic plain) উপর অবস্থান (overlap) করছে (চিন্ত—72)। নদীখাতের ধারের উচ্চ লেভীর স্তরের সপো জোয়ার-ভাঁটা স্বারা অবক্ষেপিত পলিস্তর

এক হাতের আপা,লের ফাঁকে ফাঁকে অন্য হাতের আপ**্ল পর পর** ঢ্বকে থাকার মত ঘনিষ্টভাবে সংকণন রয়েছে।

ব-ন্দ্রীপ অঞ্চল ভ্-আলোড়নের ফলে মাঝে মাঝে বসে যার এবং জ্যোরা-ভাটার স্রোতের ন্বারা অবক্ষেপিত পলি সেই সপো আরও পরে হয়ে উটা হতে থাকে। সম্দ্রের সন্ম্যুখবতী ব-ন্বীপের সমভ্মি অঞ্চল থেকে স্ক্রে দানা পলি অপসারিত হয়ে বানের জলের সঙ্গো বহ্দ্রে পর্যন্ত পরিবাহিত হয় ও শাখানদীর খাতে অবক্ষেপিত হয়। এই অঞ্চলে ম্যানগ্রোভ জাতীয় গাছের শিকড় ও ডালপালা অবক্ষেপিত হওয়ার পর পলিকে ক্ষয় থেকে রক্ষা করে। টাইডাল ক্লেন অঞ্চলের পলি সাধারণতঃ কাদা ও সিল্ট জাতীয় এবং তার মধ্যে ম্যানগ্রোভ জঞ্গল থেকে প্রচর জৈব পদার্থ এসে সঞ্চিত হয়। ব-ন্বীপ অঞ্চল প্রধানতঃ কাদা ও জৈব পদার্থ বিসে সঞ্চিত হয়। ব-ন্বীপ অঞ্চল প্রধানতঃ কাদা ও জৈব পদার্থ বিসে সঞ্চিত হয়। বিশ্বীপ অঞ্চল প্রধানতঃ কাদা ও জৈব পদার্থ বিস্থা বায়।

(4) জৈৰ রীফ পরিবেশ (Organic reef environment)

সাধারণতঃ সম্দ্রতীরের অজৈব পরিবেশের সপ্সে খাপ খাইয়ে প্রাণীরা জীবনধারণ করে। গ্রীষ্ণমান্ডলে প্রবাল জাতীয় প্রাণীরা সম্দ্রের মধ্যে নিজেরাই শ্বীপ ও তীরভ্মি তৈবী কোরে নিজেদের জীবনধারণের মত পরিবেশ স্থি করে। এগ্রিলকে প্রবাল রীফ (কোরাল রীফ) বলা হয়, আরও সঠিকভাবে বলতে হলে অরগ্যানিক রীফ বলা হয়, কারণ প্রবাল ছাড়া অন্যান্য প্রাণীরাও এই পরিবেশে থাকে।

এই অরগ্যানিক রীফ CaCO3 দিয়ে তৈরী একটি কঠিন অবয়ব হিসাবে তৈরী হয় এবং প্রায় মহাসাগরের উপরতল পর্যান্ত বিশ্তুত হয়। সম্দ্রের ডেউ-এর আঘাতের ফলে এই জ্বীবদেহ দিয়ে তৈরী রীফ ভেগে ট্করা ও গড়ো বালির দানায় পরিণত হয়, এবং আরও নতুন রীফ জন্মায়। ঢেউ-এর কার্যকারিতায় জল অক্সিজেন ও খাদ্যক্ষা বহন করে আনে যাহাতে রীফ আরও শীঘ্র বৃশ্ধি পায়। এই দ্ই কাজ অর্থাং রীফের বৃশ্ধি ও ক্ষয়ীভবন একই সলো চলে, বার ফলে নতুন রীফ আংশিকভাবে ভেগে বাওয়া পদার্থ দিয়ে ছিরে থাকে এবং সর্বসমেত একটি রীফ কমপেলর (Reef complex) স্থিত করে।

রীফের আকার অনুসারে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা বার।

- (1) Fringing reef_এই রীফ তীর রেখা বরাবর থাকে;
- (2) Barrier reef—ইহা তীরের সংশ্য সমান্তরাল ভাবে অবস্থিত। কিন্তু তাঁর থেকে কিছ্দুরে স্ভি হয় এবং তার মধ্যস্থলে একটি লেগ্ন থাকে যার গভারতা মাত্র করেক দশক ফাদম।

(3) মধান্ধলে লেগনে বিশিষ্ট রীফ ষা দেখতে গোলাকার হয় তাকে atoll বলে। যদি মধ্যন্থলে লেগনে না থাকে এবং atoll-এর মত বড় না হয় তবে table, patch ও platform রীফ বলা হয়।

প্রথমে এটলের গঠন আলোচনা করা যাক। বিকিনী এটল প্রশানত মহাসাগরের একটি রীফ এবং এর আকৃতি নিন্দের ছবিতে (চিন্র 73) দেখান হয়েছে। রীফের সমন্দ্রের দিকের ধার সবচেয়ে তাড়াতাড়ি বাড়ে অর্থাৎ সবচেয়ে বৃদ্ধি হয় যেদিক দিয়ে বায়্ম আসে (wind ward দিক)। রীফের সামনে ভংনস্ত্প ভেঙেগ ভেঙেগ গড়িয়ে গভাঁর জলে নিমজ্জিত হয়ে সমন্দ্রে রাব্ল এবং বালির টেলাস (Talus) স্ভিট করে। কিছ্ম



চিত্ৰ—73 প্ৰবাস রীফ পরিবেশের বিভিন্ন অংশ। একটি এটলের প্রস্থাছেদ।

ভান আংশ আবার তেউ-এর সংশ্যে রীফের উপর ধারের দিকে উৎক্ষিণত হয়ে পড়ে। দেখা গেছে যে, তাড়াতাড়ি যে রীফের বৃদ্ধি হচেছ তার ক্ষয় তেমন গ্রেড্বপূর্ণ হয় না, ক্ষয় জোরালো হলে রীফের ধরংল ঘটে।

প্রকৃত রীফের পাথর মাত্র 10 অংশ তৈরী করে তার সঙ্গে সম্দ্রের দিকে টেলাস থাকে এবং লাইম স্যান্ড ও লাইম-রাবল প্রবালের সঙ্গে মিশে হয় প্রধান রীফের অংশ অর্থাং দ্বীপ। লাইম-স্যান্ড ও লাইম-সিল্ট ও প্রবালের তৈরী ছোট মাথার মত গোল অংশগ্রিল লেগ্রনের মধ্যে থাকে। প্রশান্ত মহাসাগরে প্রবাল দ্বীপের কয়েকটিতে ড্রিল করার ফলে দেখা গেছে যে 16,000 ফিট নীচ্ সম্দ্রতল থেকে প্রবাল-দ্বীপ 12,000 ফিট্ পর্যন্ত আসলে ব্যাসন্ট পাথরে তৈরী কিন্তু উপরের 4000 ফিট্ মাত্র এটল হিসাবে প্রবালের তৈরী।

बर्धानवान नीक (Barrier Reef)

সম্দের উপক্লে ব্যারিয়ার রীফ তৈরী হতে পারে ও এই রীফে এটলের মত বৈশিষ্ট্য থাকে। সম্দের মধ্যে টেলাস, জীবনত ও ক্রমবর্ষ্মান রীফ, রীফের সমতল অঞ্চল, লেগনে ও তার মধ্যবতী প্রবাল স্তম্ভ ইত্যাদি বৈশিষ্ট্যগর্লি ব্যারিয়ার রীফে লক্ষ্য করা যায়।
নিকটবতী স্থল অণ্ডল থেকে নদী বাহিত কর্করীয় পলি লেগ্নেনে
অবক্ষেপিত হতে পারে এবং এজন্য প্রবাল দলগর্লি বিপন্ন হরে পড়ে।
এই কর্করীয় পলি রীফ কমন্দেক্সের চনুনজাতীয় অবক্ষেপণের সম্পে
পর পর সংলগ্নভাবে স্তরীভূত হতে পারে।

অন্ট্রেলিয়ার ক্ইন্সল্যান্ডের উপক্ল থেকে 20—150 মাইল দ্রের ও 1000 মাইল বিস্তৃত গ্রেট ব্যারিয়ার রীফ (Great Barrier Recf) অবিস্থিত। পার্রায়য়ান যুগে আমেরিকা যুক্তরান্ডের নিউমেক্সিকোতে Capitan Reef আর একটি উদাহরণ। ভারতবর্ষের আন্দামান ও নিকোবর ন্বীপপ্রেজ ও লাক্ষা ন্বীপপ্রেজ এবং দক্ষিণ ভারতের মামার উপসাগরের উপক্ল অঞ্চলে প্রবাল ন্বীপ এবং জৈব রীফ অবক্ষেপণ এখন ক্রমবন্ধ্যান আছে।

দশৰ অধ্যাস

পাললিক পাৰ্যব্বস্থ শ্ৰেণী বিভাগ এবং বিব্ৰহণ

পাললিক পাথরের শ্রেণী বিভাগ নানা উপারে করা যার। প্রধানতঃ রাসায়নিক উপাদনের উপর নির্ভরশীল শ্রেণী বিভাগ করা হয়। শ্রেণী বিভাগ করার সময় উৎপত্তি অন্সারে বিভিন্ন শ্রেণী তৈরী করা ঠিক নয়। কারণ প্রায় সব পাললিক পাথরের উৎপত্তি বেশ জটিল পম্বতির মধ্যে দিয়ে ঘটে।

সংযাতি অনাসারে পাললিক পাথরকে (1) সিলিকা ও সিলিকেট, (2) কার্বনেট, (3) দ্রবণীয় লবণ (যেমন সালফেট্ ও ক্লোরাইড্), (4) ফসফেট্, (5) কার্বনেসিয়াস্ পদার্থ ইত্যাদি শ্রেণীতে বিভব্ধ করা যায়।

প্রথম শ্রেণীর প্রথরগৃহলি বাবতীয় পাললিক পাথরের শতকরা 67 থেকে 75 ভাগ তৈরী করে। এদের আবার দৃইভাগে করা যায়, যেমন যে সব পাথর আরও প্রাণ পাথরের ট্রকরা বা গ'হড়া দিয়ে তৈরী বা ক্লাশ্টিক্ আর যারা সেরকম নয় বা নন্ ক্লাশ্টিক্ (যেমন চার্ট্ বা তার মত অন্য পাথর)। ট্রকরা বা গ'হড়া দিয়ে তৈরী পাথরগৃহলিকে তাদের দানা বা ট্রকরার সাইজ অনুসার্ট্র ভাগ করা হয়। প্রধানতঃ তিনটি শ্রেণী করা হয়:—মোটা দানায্ত্ত, মাঝারি দানায্ত্ত ও স্ক্রেদানায্ত্ত। সম্পূর্ণ শ্রেণী বিভাগ নীচে দেওয়া হল:—

পাললিক পাথরের মোটাম্টি শ্রেণী বিভাগ

टलगी	প্রধান পাথর
(1) খন্ড ও চ্র্র্ণ পদার্থে তৈরী (ক্লাস্টিক) পাথরগ্রনিঃ— সিলিকা ও সিলিকেট প্রধান উপাদান, মোটাদানাযুক্ত, মাঝারি- দানাযুক্ত, স্ক্রে দানাযুক্ত (2) খন্ড ও চ্র্র্ণ পদার্থে তৈরী নর (নন্-ক্লাস্টিক) এই- রকম পাথরগ্রনিঃ— কার্বনেট প্রধান উপাদান, দুব্রণীর লবণ প্রধান উপাদান, ফসফেট প্রধান উপাদান, অক্যার্থ্যক পদার্থ প্রধান উপাদান, অক্যার্থ্যক পদার্থ	জিপসাম ও পাথারে লবণ ফসফেট্ পাথর করলা

পাললিক পাথৱের বিবয়প

ক্লান্টিক্ পার্লালক পাথর ঃ এই শ্রেণীতে আছে কংশেলামারেট্, রেক্সিরা, বালিপাথর, শেল্।

वक्नानावाड क्रान्टिक भाषत

কংশ্লোমারেট্, ব্রেকসিয়া—এই শ্রেণীতে আছে সমস্ত বড় দানা**য**্ভ ক্লাস্টিক্ পাথর।

21600

আলগাভাবে সঞ্চিত বড় মাপের গোলত পাথরের ট্করা (ন্ডি) কে গ্রাভেল (gravel) বলা হয়; এদের মধ্যে ² মিঃ মিঃ ব্যাসের থেকে বড় মাপের দান। থাকে। গ্রাভেলের মধ্যে শতকরা ³⁰ ভাগ ঐ রকম বড় ট্করা পদার্থ থাকতে হবে। গ্রাভেল প্রস্তরীভূত (lithified) হলে তাকে কংশোমারেট্ (conglomerate) বলে।

গ্রাভেল ও কংশেলামারেট্ যে অবয়ব (body) তৈরী করে সেগর্বলি খুব বিস্তৃত থাকে না, এরা channel filling অথবা wedge-shaped (অর্থাৎ যে অবক্ষেপ একদিকে মোটা ও আর একদিকে পাতলা হয়ে wedge আকার তৈরী করে)। তাছাড়া এরা সমানভাবে প্রের্ blanket conglomerate bed তৈরী করে।

গ্রাভেলের দানাগ্রনি গোলিত (rounded) না হয়ে যদি কোণিত (angular) হয় তবে তাকে রাব্ল্ (Rubble) বলা হয় ও তার প্রশতরীভত্তর্পকে দ্রেকসিয়া বলা হয়।

গ্রাভেলের মধ্যে বড় মাপের দানাগর্বল পরস্পরের সংগে যুক্ত হয়ে একটি কাঠামো (frame work) তৈরী করে যার ফাঁকে ফাঁকে খালি জারগা (void) থাকে। খালি জারগার মধ্যে বালি বা অন্য ছোটদানা অথবা রাসার্যনিক অধঃক্ষেপণের ফলে তৈরী সিমেন্ট্ (cement) থাকে।

গ্রাভেল স্তরের কি রকম আকার, দানগ্রনি কতটা গোলিত অথবা দানাগ্রনির পারস্পরিক সম্বন্ধ বা texture কি রকম এইসব জানা গেলে গ্রাভেল কিভাবে পরিবাহিত হরেছে, কিভাবে অবক্ষেপিত হরেছে, তা জানা যায়। বেমন ফলকিত অর্থাং মস্গ তলব্দ্ধ ট্করা হিম ফলকিত (ice faceted) হতে পারে; বার্ ম্বারা ফলকিত পাথরের বড়দানা এক বা তিন কোণব্দ্ধ হর (einkanter or drei-kanter); গ্রাভেলের দানার গারে চটা উঠা বা অন্য ধাক্কা লাগার দাগ থাকলে এরা উচ্চ গতিবেগ যুক্ত জলধারার পরিবাহিত হরেছে বোঝা যায়।

গ্রাভেল ও কংপেলামারেটে (স্তর বিন্যাস) বেডিং বড় মাপের হয় এবং ভালভাবে দেখা যেতে পারে, আবার অনুপশ্থিত হতেও পারে। জলের ধারায় পরিবাহিত গ্রাভেলগর্বালর লম্বা দিকের নতি (dip) যে দিক থেকে জল আসছে সেই দিকে থাকে, একে imbrication বলে। ন্ডির লম্বাদিক যে জলস্রোতে ন্ডি বাহিত হয়েছে (direction of current flow) তার্রাদিক নির্দেশ করে (চিন্র 74)। কোন কোন সময়ে তারা ঐ দিকের সংগ্র 90° কোণ করে থাকতে পারে।

গ্রাভেলের মধ্যে কি কি পাথরের ট্রকরা থাকবে তা নির্ভর করে উংস পাথরের উপর ঐ অঞ্লের ভ্-সংগঠনের ও আবহাওয়ার উপর। উংস অঞ্চল উচ্চতাষ্ট্র হলে দ্রুত ক্ষয়ীভবন হয় এবং হিমবাহ কাজ



6G-74

গ্রাভেল মুড়িগুলির লখা দিক যে দিক থেকে জলত্রোত আসছে সেইদিকে নতি। (ডিপ), অর্থাৎ ইমব্রিকেশান দেখার।

করতে পারে। আবহাওয়া ও উচ্চতা দ্বই-ই ঐ অণ্ডলের ভ্-আলোড়ন (tectonism)-এর উপর নির্ভার করে। কংশেলামারেটের মধ্যে কোয়ার্টজ্ঞ, কোয়ার্টজাইট্ ও চার্টের ন্বড়ি থাকলে তাকে পক্ক (mature) বলা যায়। কারণ অন্য পাথরের ন্বড়ি ক্ষয় হয়ে গেলেও এইসব পাথরের ন্বড়ির সহজে ক্ষয় হয় না।

কংশেলামারেটের (ও ব্রেকসিয়ার) শ্রেণী বিভাগ

(1) অথে কংশেলামারেট্ (orthoconglomerate)—এই জাতীয় ন্তিগৃহলি পরস্পরকে স্পর্শ করে ঘনসন্নিবিষ্ট কাঠামোর স্তৃষ্টি করে। এই কাঠামোর ফাঁকে ফাঁকে বড় দানা বালি অথবা খনিজ পদার্থের সিমেণ্ট ও থাকতে পারে। দ্রুত জল প্রবাহের দ্বারা, যেমন বেশী গতিব্যবদ্ধ নদী বা সম্দ্রতীরে, এগৃহলির অবক্ষেপ হয় এবং এদের মধ্যে ভাল ক্রস্ বেডিং (তির্থক স্তর) দেখা যায়।

অর্থে কোরার্ট জাইট কংশোমারেটকে 2 শ্রেণীতে বিভব্ধ করা বার ঃ (ক) অর্থে কোরার্ট জাইট কংশোমারেট্ (Orthoquartzite conglomerate) ও (খ) পেট্রোমিন্ট কংশোমারেট্ (Petromict conglomerate)।

- (क) অথে কোয়ার্ট জাইট্ কংশোমারেট—একে অলিগোমিক্টিক্ কংশোমারেট্ (Oligomictic Conglomerate) বলা হয়—
 এদের ট্করাগ্র্লির খনিজ উপাদান খ্ব সরল। ন্ডিগ্র্লি ক্ষয় প্রতিরোধকারী পাথর যেমন কোয়ার্ট জাইট্ ও চার্ট দিয়ে তৈরী। এগ্র্লি
 সাধারণতঃ । সেঃ মিঃ ব্যাসের থেকে বেশী বড় দানা য্র হয় না। এদের
 দানা বেশ স্গোলিত হয়। বালি পাথরের অবক্ষেপের তলায় এই
 কংশোমারেট্ স্তর থাকতে পারে।
- (খিখ) পেট্রোমিক্ট কংশ্লোমারেট্ (Petromict Conglomerate)
 (আরকেজিক বা লিখিক—Arkosic or Lithic Conglomerate)—
 এদের ট্রকরাগ্রালর খনিজ উপাদান অসম প্রকৃতির। বড় দানাগ্রিল সহজে
 ক্ষয় হয়ে যায় (metastable) এই ধরণের নানারকম পাথর দিয়ে তৈরী
 হয়। এর মধ্যে বেশী থাকে গ্রানাইট্ বা চ্নাপাথরের ন্রিড়। এরা বেশী
 গভীর জলে অবক্ষেপিত হয়ে থাকতে পারে, যেমন basin margin-এ
 অবক্ষেপণের সমসামিয়ক ফলটিং (faulting) এর জনা গ্রাভেলগ্রেল
 উচ্ব জায়গা থেকে এসে এজাতীয় কংশ্লোমারেটের স্তর স্থিট করে।
 এদের পলিমিক্ট (Polymict) বা পেট্রোমিক্ট (Petromict) কংশ্লোমারেট
 বলা হয়।
- (2) প্যাদাকংশোমারেট্ (Paraconglomerate)—এদের কংশোনারেটিক্ মাড্নেটান্ (Conglomerate mudstone) ও বলা হয়। এই পাথরে শতকরা 10 ভাগের কম ন্ডি ও বাকী সবটাই মাড্নেটান্ ম্যাদ্রিক্ত থাকে। এই শ্রেণীতে আছে pebbly বা cobbly মাড্নেটান্ বাল্ডার ক্লে (boulder clay) বা হিমবাহের বরফ শ্বারা সঞ্চিত টিল (till)। যে পেব্লি মাড্নেটান্ হিমবাহের সংশ্য সম্পর্কহীন তাদের টিলয়েড (tilloid) বলে।
- (2क) টিলরেড্ (Tilloid)—এরা হিমবাহের মাধ্যমে তৈরী নয়।
 এদের বড় দানাগর্নি মাড্স্টোনের ম্যান্তিক্সের মধ্যে থাকে। এই পাথরে
 স্তর বিন্যাস দেখা যায় না। টিলয়েড্ পাথরের স্তর যে সব পাথরের
 সংগে সংশ্লিষ্ট থাকে তারা হোল গ্রেডেড্ গ্রেওয়াকী (graded graywacke), গ্রিট্ (grit) ও সিল্ট্ স্টোন্।

নিশ্নলিখিত যে কোনও উপায়ে টিলয়েড্ পাথর তৈরী হতে পারে:—
(1) arid অঞ্চলে হঠাৎ বন্যার (flash flood) ফলে অবক্ষেপিত, (2)

হিমবাহের বরফ থেকে অবক্ষেপণের ফলে, (3) ধ্বস নামার ফলে, (4) মাড্রেল, (5)টারবিডিটি প্রবাহের ফলে।

- (24) টিল (Till) ও টিলাইট্ (Tillite) বরফের মাধ্যমে অব-ক্ষেপিত অস্তরীভূত ও বিভিন্ন মাপের দানাযুক্ত পাললিক পাথর হল টিল; এদের বোল্ডার ক্লে (boulder clay)ও বলা হয়। টিল লিথিফারেড্ (প্রস্তরীভ্ত) হয়ে গেলে টিলাইট্ বলে। এই পাথরে কব্ল্ ও বোল্ডারগর্লি যে ম্যাণ্ডিকে থাকে তা হল সক্ষাদানাযুৱ ও গঠন বৈচিত্রাহীন এবং তাদের উপর আবহ-বিকারের চিহ্ন থাকে না। টিলের দানার বাছাই বেশ লক্ষণীয়ভ বে কম। এদের মধ্যে খ্ব বড় বোল্ডার থাকতে পারে। হিমবাহে বরফের তলদেশে বা পার্ম্বদেশে ন্বিজ্গব্লি আটকে থাকে, তাই হিমবাহ যখন পাহাড়ের গায়ে চলতে থাকে তখন ঐ নুড়িগুলি স্থানীয় পাথরের সংগ্য ঘবে যাওয়ায় এক এক দিক মস্ণ হয়ে গিয়ে ফলকিত, ফেসেটেড় (faceted), হয় ও আঁচড়-কাটা দাগযুত্ত (striated) হয়। কোনও কোনও টিল্বা টিলাইট্ ভার্ভ (varve) ক্লের সংগে সংশ্লিষ্ট থাকে। ভারতবর্ষে গশ্ভোয়ানা যুগের তালচীর ফরমেশানে টিলাইট্ ও ভার্ভ পাওয়া যায়: হিমবাহের শ্বারা ঐগর্বার অবক্ষেপ হয়েছো তার অনেক সাক্ষ্য যেমন ফেসেটেড্ ও আঁচড়কাটা দাগব্ৰ নুড়ি ইত্যাদি পাওয়া গেছে (চিত্ৰ 49, 51)।
- (2গ) ইন্ট্রাফরমেশানাল কংশ্বোমারেট্ (Intraformational conglomerate) ও ব্রেকসিয়া (Breccia)—পাললিক অবক্ষেপণের সময় বে শতর তৈরী হচ্ছে সেই শতর শ্বন্থানেই ট্করা হয়ে গিয়ে প্নরায় একই জায়গায় অবক্ষেপণের ফলে এই পাথর তৈরী হয়। যে ট্করা পদার্থে এই পাথর তৈরী তা ঐ স্থানীয় পাথর থেকেই অবক্ষেপিত হয়. পরিবহণের দরকার হয় না। সামান্য একট্ সময় অবক্ষেপণ কাজ বন্ধ থাকলে ঐ পলির শতর ভেগেগ ট্করা হয়ে অংবার অবক্ষেপিত হয়।

ভেলট্ বা শেলা পাথরের ন্ডি, বালির ম্যাণ্ডিক্সের মধ্যে থেকে, এভাবে কংশোমারেট্ তৈরী করে। এইরকম চেণ্টা ন্ডিয্ত কংশোন মারেট্ শেল ও বালিপাথর এলাকাতে সচরাট্র দেখা যায়। চ্নাপাথর ও বালিষ্ত চ্নাপাথরের মাণ্ডিক্সে চ্নাপাথরের এইরকম চেণ্টা ন্ডি থাকলে এরকম পাথর তৈরী হতে পারে। ইণ্টাফরমেশানাল কংশোন মারেট্গানি পালির অবক্ষেপণের সময় কোন উল্লেখযোগ্য বিরাম (break) নিদেশি করে না। যদিও অবক্ষেপিত পালা ভেশো ন্ডি তৈরী হয়, তাহলেও এরজন্য কোন দীর্ঘ ক্ষরীভবনের দরকার নেই।

(2ছ) ক্যাটাক্লান্টিক ব্লেকসিয়া ও কংশ্লোমারেট (Cataclastic breccia and Conglomerate) ফল্ট জ্যোন (fault zone) পাথরের

এক অংশ আর এক অংশের গারে চলাচলের (movements) ফলে স্থানীর পাথর ভেশেগ ক্যাটাক্লান্টিক পাথরের ট্রকরাগ্রিল স্থিট হর। এই পাথরকে T. Grabau (1904) "autoclastic" নাম দিরেছেন। এর মধ্যে বেসব পাথরকে ধরা হয় তারা হোল—ফণ্ট ব্রেকসিয়া, ক্লাস্ক্রেণেলামারেট ইত্যাদি। ভঙ্গারে ও বিভঙ্গাব্র পাথরে ঘর্ষণ ও গাড়া হওয়ার ফলে ট্রকরাগালির ধারগালি গোলাকার দেখায় ও সেগালি ঘ্রের বায়—এইভাবে crush conglomerate তৈরী হয়। এক এক ক্ষেত্রে তাদের সাধারণ কংশোমারেট থেকে তফাৎ করা শক্ত হয়ে পড়ে।

(2%) পাইরোক্লান্টিক ব্রেকসিয়া ও কংশ্লোমারেট (Pyroclastic breccia and conglomerate)—আশ্নের্মাগরি থেকে উল্গিরণের সময় ছোট বড় পাথরের ট্রকরা বায়্মশুলে নিক্ষিণত হয়। এর মধ্যে যেগর্লা 32 মিঃমিঃ এর থেকে বড় তাদের দিয়ে গঠিত পাথরের নাম এশ্লোমারেট (agglomerate)। এর মধ্যে যে সব পাথর সম্পূর্ণ কঠিন অবস্থায় নিগতি হয় তাদের Volcanic breccia বলে। এর মধ্যে আছে লাভা আগে কঠিন হয়ে যে পাথর তৈরী করেছে তার ট্রকরা স্থানীয় পাথরের মধ্যে দিয়ে আসার সময় ম্যাগমা যে ট্রকরাগ্লি ভেশ্গে আনে সেইগ্লি। নরম লাভা পিশ্ডগ্রিল যদি বায়্মশুলে নিগতি হয় তাদের বলে Volcanic bomb। বায়্মশুলের মধ্যে তীরবেগে চরকীর মত ঘ্রে চলার জন্য এই বম্বের গায়ে পাকান দাগ থাকে।

বহু আশ্নের অণ্যলে বা আশ্নের পদার্থ বার্ত্বর মধ্যে দিয়ে অব-ক্ষেপিত, অর্থাৎ Pyroclastic পদার্থা, পরে আবার জলের মাধ্যমে এই পদার্থা সামান্য পরিবাহিত ও অবক্ষেপিত হতে পারে। তখন ভলকানিক ব্রেকসিয়া বা কংশেলামারেট, অথবা (ছোটদানাযুক্ত হলে) ভলকানিক স্যাণ্ডস্টোন তৈরী হয়।

ঘাঝারী দানা ক্লান্টিক পাথর

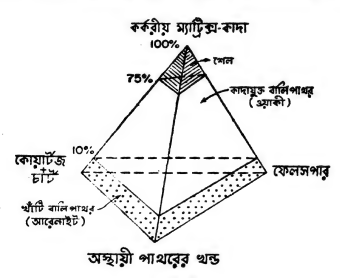
বালিপাথন্থ (Sandstone)

বালিপাথর প্রধানতঃ বালি কণার মাপের ক্লাস্টিক পলিতে তৈরী। বালিপাথরে প্রধানতঃ ⁴ রকম ক্লাস্টিক উপাদান আছে। (ক) কোয়ার্টজ, কোয়ার্টজাইট ও চার্ট—এরা স্থারী (stable) দানা তৈরীর উপাদান।

(খ) ফেলসগার—এটি সবচেরে স্বৃ**লভ অন্থারী** (unstable) উপাদান।

- (গ) তুলনাম্লকভাবে কম স্থায়ী (unstable or labile) উপাদান হোল—ছোট দানা পাথরের ট্রকরা, যেমন গ্রীন স্টোন, সিল্ট, ফিলাইট, স্লেট, ভলকানিক পাথর, স্ক্রেদানা বালিপাথর ও বিরল ক্ষেত্রে চ্রনাপাথর।
- (ঘ) আরজিলেশিয়াস (argillaceous) পদ্মর্থ—প্রধানতঃ ক্লেত্র তবে সক্ষ্মেদানা সিল্টও (·02 m.m. এর থেকে ছোট) থাকে।

দানা বা ট্করাগ্র্লির স্থায়িত্ব বেশ গ্রুত্বপূর্ণ এবং তুলনা করলে দেখা যায় স্থায়িত্ব অনুসারে পাথরের ট্করাগ্র্লিকে এইভাবে সাজান যায়—Quartz+Chert>Feldspar>Unstable Rock Fragment। বালিপাথরের শ্রেণী বিভাগে এই তিন উপাদানকেই প্রান্তিক উপাদান (End-member) বলে ধরা হয়। নীচের ব উপাদানবিশিন্ট ছবিতে



विव 75

প্রধান চার উপাদান অনুসারে বালি পাণবের শ্রেণী বিভাগ। বালিপাথরের দুই প্রধান শ্রেণীকে (C. M. Gilbert, 1954) দেখান হয়েছে. (চিত্র—75) এদের নাম হোলঃ—

- (1) ওয়াকী (বা ওয়াক) (wacke)—কাদা মেশানো বালিপাথর বার মধ্যে আছে প্রচরে ক্লেও সক্ষ্ম সিল্ট; এরা সামানা বাছাই হওয়া বা বাছাই না হওয়া দানাবার।
- (2) আরেনাইট (arenite)—খাঁটি বা প্রায় খাঁটি বালিপাথর। এদের দানাগ্রনির ভাল বাছাই থাকে। বালির সংগ্য অতি সামান্য কাদা (ক্রে ম্যাট্টিক্স) থাকে বা না থাকতে পারে।

বালিপাথরগর্নলর মধ্যে 4টি প্রধান পাথর আছে:-

- (1) গ্রেওয়াকী (বা গ্রেওয়াক) (Graywacke)
- (2) আরকোজ (Arkose)
- (3) সাবগ্ৰেপ্তয়াকী (Subgraywacke) বা লিখিক আরেনাইট (Lithic arenite)
- (4) কোয়ার্টজ আরেনাইট (Quartz arenite) বা অর্থোকো-য়ার্টজাইট (Orthoquartzite)

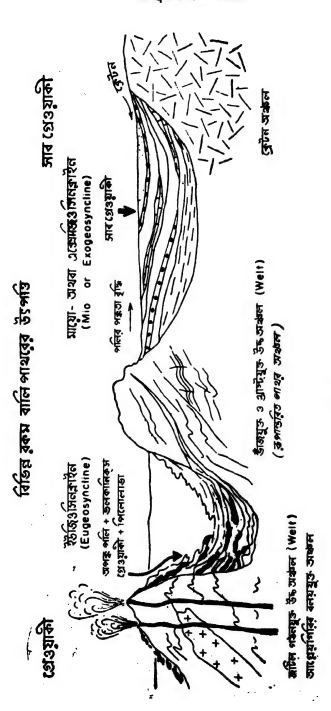
গ্ৰেণ্ডয়াকী (Graywacke)

কাদা মেশানো বালি পাথর (wacke) শ্রেণীর সবচেরে গ্রেত্বপূর্ণ পাথর হোল গ্রেওয়াকী। এরা কালচে রং-এর শক্ত পাথর। এদের ম্যাটিক্স বেশ কঠিন এবং তার প্রধান উপাদান হোল প্রচরে স্ক্রাদানা মাইকা ও ক্লোরাইট।

গ্রেওয়াকীতে দানাগর্নালর খারাপ বাছাই দেখা যায় এবং কোণিত দানা থাকে। গ্রেওয়াকী পাথরে অস্থায়ী পাথরের ট্করা থাকলে ঐ পাথরকে লিথিক গ্রেওয়াকী (Lithic graywacke) বলে। যদি ট্করাগ্রিল বেসিক ভলকানিক পাথরের হয় তাহলে ভলকানিক গ্রেওয়াকী বলে (Volcanic graywacke)। ফেলসপার বেশী থাকলে ঐরকম পাথরকে ফেলসপাথিক গ্রেওয়াকী (Felspathic graywacke) বলে। C. M. Gilbert (1954) বলেছেন যে দানাগ্রিলর শতকরা 90 ভাগ কোয়ার্টজ থাকলে অর্থাটি বালি পাথরকে কোয়ার্টজ গ্রেওয়াকী নাম দেওয়া যায় (মনে রাখতে হবে যে এই পাথরে 10 ভাগের বেশী মাণ্ডিক্স ও 90 ভাগের কম দানা থাকতে হবে)।

দাজিলিং হিমালয়ের ডেলিংস (Dalings) এবং সিমলা হিমালয়ের সিমলা স্লেটস্ (Simla Slates) এর মধ্যে প্রভাত পরিমাণে গ্রেওয়াকী আছে, তাদের মধ্যে ফিলাইটের ট্করা দেখা যায়।

ভূপ্তে গ্রেওয়াকী পাথর পাতলা স্তরযুক্ত হিসাবে দেখা যায় এবং ভিতরের গ্রেডেড বেডিং (graded bedding) দেখায়। এই জাতীয় স্তর-বিন্যাসে দানাগর্বলি তলা থেকে উপর দিকে ক্রমশঃ ছোট হয়ে আসে। গ্রেওয়াকীর সংগ্রাশেল বা ক্লেট পাথরের স্তর একটির পর একটি সজ্জিত দেখা যায়। কর্করীয় দানাগর্বলি বেশ ধারাল ও কোণিত থাকে এবং ম্যাগ্রিক্সের মধ্যে অগ্বেনীক্ষণ যক্তে দেখা যায় এমন দানার সমষ্টি (microcrystalline) paste-এর মত থাকে, যায় মধ্যে আছে কোয়ার্টজ, ফেলস্পার, কোরাইট, সেরিসাইট। অনেকে এই গ্রন্থনকে মাইক্রোরেকসিয়া (microbreccia) বলে উল্লেখ করেন। পালি খ্ব



ষ্চাদেশীয় কেটল অংক্লেয় নিক্টবতী যালে। অংশা এলোলিওসীনছাইল এলাকায় সাব্যেওয়াকী পাণ্য এবং দূরবতী আংগুরগিরির বলষ্ত্ ট্টজিভ্সিনুট্য অঞ্চে অপক পশিযুক্ত এওয়াকী পাৰ্য ও ভার স্পেস্থিকি এগাকায় নিংমারী পিলোলভিন যুক্ত পরিবেশ্ভলি দেবায विकिस (अभित वामि नाव्तत करनाडि etate i (R. L. Polk, 1960 myatta)

f64 78 A

অপক্স (immature) অক্সথায় থাকে এবং মনে হয় বেন কোন রকম বাছাই না করে অবক্ষেপণের এলাকায় সব পলি এক সপো ঢেলে দেওয়া হরেছে। কোন কোন গ্রেওয়াকীতে পাইরাইট থাকে এবং বিজ্ঞারক (reducing) পরিবেশ নির্দেশ করে।

গ্রেওয়াকী সব ভ্তাত্বিক যুগের ও সব জায়গার পাথরে পাওয়া যায়। তবে এদের প্রধানতঃ ভাঁজযুক্ত পার্বতা অণ্ডলে এবং ইউজিও-সিনক্রিনাল পরিবেশেই পাওয়া যায় (চিত্র 76A)। এরা সামুদ্রিক পরিবেশ নির্দেশ করে, এবং স্থেগ radiolarian chert ও pillow lava পাওয়া যায়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে গ্রেওয়াকী জাতীয় গ্রেডেড বেডিং-যুক্ত পাল turbidity current সাগরের গভীর অণ্ডলে অবক্ষেপণ করতে পারে।

সাৰগ্ৰেওরাকী (Subgraywacke) বা লিখিক আরেনাইট (Lithic arenite)

সাবগ্রেওয়াকী অপেক্ষাকৃত স্কুলভ পাথর। এই বালিপাথরে ফেলসপারের থেকে লিখিক ট্করা বেশী পরিমাণে থাকে এবং ম্যাট্রিক্স বেশ কম হতে পারে। শতকরা 10 ভাগের কম ম্যাট্রিক্স থাকতে পারে। এই পাথরগর্নাল অর্থোকোয়ার্টজাইট ও গ্রেওয়াকীর মাঝামাঝি চরিত্রের। এদের মধ্যে অস্থায়ী (unstable) পাথরের ট্করা ও ফেলস্পার মিলে শতকরা 25 ভাগ থাকে। এদের Gilbert (1954) লিখিক আরেনাইট বলেছেন। চিন্ন 54 এতে একটি সাবগ্রেওয়াকী পাথর দেখান হয়েছে।

সাবগ্রেওয়াকীর ম্যাট্রিক্স সচরাচর চ্নেয্ক্ত (ক্যালকেরিয়াস) এবং আংশিক ক্রে। সিলিকা সিংমণ্ট থাকতেও পারে। সাবগ্রেওয়াকীর রংগ্রেওয়াকীর থেকে হালকা। এদের দানা গ্রেওয়াকীর দানার তুলনায় ভালভাবে বাছাই থাকে ও গোলিত (rounded) থাকে।

পাললিক পাথরের মধ্যে সাবগ্রেওয়াকী প্রভত্ত পরিমাণে দেখা যায় এবং গ্রেওয়াকীর থেকেও বেশী পাওয়া যায়। এদের উপর ক্রসবেডিং ও স্থানীয় রিপল মার্ক দেখা যায়। এরা বন্যাপ্লাবিত ভ্মি, ব-শ্বীণ ও সম্দ্রতীর অঞ্চলে (পারালিক পরিবেশে Paralic environment) পাওয়া যায়।(চিত্র 76A)।

হিমালয়ের শিবালিক শ্রেণীর বালিপাথরের অধিকাংশই এই জাতীয় লিখিক আরেনাইট পাথর।

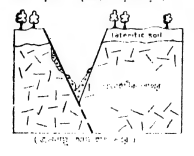
আধ্নিক প্রস্তর্রবিদ্যা

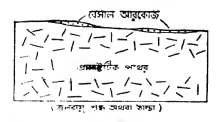
बाइएकांक (Arkose)

ফেলস্পার সমৃন্ধ (শতকরা 25 ভাগের বেশী) বালি পাথরকে আরকোজ বলা হয়; এদের কর্করীয় দানা গ্রানিটয়েড আন্নেয় পাথর এবং ফেলস্পার যুক্ত উচিনু গ্রেডের নাইস ও শিস্ট অঞ্চল থেকে আসে। এদের রং ফিকে গোলাপী বা ফিকে ধ্সর।

আরকোজে প্রচার কোয়ার্টজ ও ফেলস্পার (সাধারণতঃ মাইকো-ক্লীন, অর্থোক্তেজ, পার্থাইট বা সোডিক ফ্লাগীওক্রেস) থাকে। কর্করীয়

আবুকোড়া অভিবন্ধুবুতাযুক্ত উৎস অঞ্চন (অব্যোজনিক প্ৰবাহীকানের ব্রুক ফল্টিং অঞ্চল) খাড়াই খাহযুক্ত নিয়াদ্বা ফ্রাইডিক উৎস পাথর যেকে হারুনাত্র হ'বিয়া পানিয় পৃথি





100 76 B

আৰকোজ পাণৰের উৎপত্তির অমুকূল ছুই পরিবেশ। (ক) ব্লক ফটিং যুক্ত অঞ্চলের পরিবেশ (F. J. Hubert, 1960 অমুসারে) (ব) গ্রানাইট এলাকার ক্রীভবনের অবশিষ্টাংশ আরকোজ ভার (R, L. Folk, 1960 অমুসারে)। (আরকোজ—কুটকী চিহ্নযুক্ত)

দানাগ্র্বলি বড় মাপের কোণিত বা অকোণিত এবং অলপ থেকে মাঝারি রকম বাছাই করা। উপাদান অনুসারে এই পাথর অপক্ষ (immature)। সিমেন্ট দিয়ে দানাগ্র্বলি বেশ কঠিনভাবে সংলগ্ন থাকে, কোরার্টজ সিমেন্ট ও ফেলস্পার ওভার গ্রোথ দেখা যায়; তাছাড়া স্ক্র্যু কণা দিয়ে ম্যাট্রিক্স তৈরী হতে পারে। আরকোজ থেকে অর্থোকোরার্টজাইটের মাঝামাঝি উপাদানযুক্ত পাথরগর্মলিকে ফেলস্পাথিক বালিপাথর বলে। কাদাযুক্ত আরকোজের মত পাথর, যার মধ্যে 10% এর বেশী ম্যাট্রিক্স আছে, তাকে ফেলস্পাথিক ওয়াকী বলা হয় বা গ্রেওয়াকীর মত দেখতে হলে ফেলস্পাথিক গ্রেওয়াকী (Gilbert, 1954) বলে। এদিক থেকে আরকোজের মত পাথর ওয়াকী ও আরেনাইট—এই দুই শ্রেণীর বালিপাথরের মধ্যে পড়ে।

সাধারণতঃ mature বালির মধ্যে ফেলস্পার থাকে না। আরকোজে ফেলস্পার থাকার জন্য মনে করা হয় যে এরা দ্রুত পরিবাহিত ও অবক্ষিণত হয় এবং উচ্চ পাহাড়ী অণ্ডলে এই রকম সম্ভব (চিত্র 76 B)। ঠাণ্ডা ও শুক্ত আবহাওয়া ফেলস্পারকে পরিবর্তনের হাত থেকে রক্ষা করে, তা না হলে কেওলীনাইজড্ হয়ে যেত। P. D. Krynine (1935) দেখিয়েছেন যে অতি দ্রুত ক্ষয়ীভবন ও অবক্ষেপণ হলে গরম ও স্যাতস্যুতে আবহাওয়াতেও ফেলস্পার তাজা থাকতে পারে।

আরকোজগালি মহাদেশীর ও অগভার সমান (নেরিটিক) অবক্ষেপ এবং oxidizing অবস্থায় তৈরী হয়। এদের post-orogenic terrestrial accumulation বলে P. D. Krynine (1951) দেখিয়েছেন। তবে মনে রাখতে হবে যে কেলস্পার এত বেশী আসতে হলে উৎস পাথরও এই রকম ফেলস্পারসমান্ধ হতে হবে। এদের মধ্যে যে ভারী খনিজ থাকে তার মধ্যে অতিস্থায়ী (ultra stable) প্রনিজ ছাড়াও clinozoisite, epidote, hornblende, sphene, apatite দেখা যায়।

- (1) গ্রানাইট এলাকাতে ক্ষয়ীভবনের পর ফেলস্পারসমৃন্ধ অবশিষ্টাংশ (residuum) পাতলা চাদরের মত আরকোজের সত্তর তৈরী করে। এরকম ক্ষেত্রে ঐ অবক্ষেপে আরকোজ এত কম decomposed ও reworked হয় যে সিমেন্টেসান হওয়ার পর তাদের ঠিক মূল গ্রানাইটের মতই দেখায় (চিত্র 76B)।
- (2) আরকোজ প্র্র্ স্তর ও কীলক-আকার অবক্ষেপ (wedge-shaped) তৈরী করতে পারে। তখন এর সঙ্গে গ্রানাইট-ন্ডিয্ক কংশোমারেট ও লাল শেল (Red shale) ও সিল্টস্টোন থাকে।

আরকোজ ও আরকোজিক কংশোমারেট ভারতে পাখালস (Pakhals) এর মধ্যে আছে, ল্যামেটাস্ (Lametas) এর তলায় গ্রানাইট থাকলে basal arkose দেখা যায়। সিংভ্ম গ্রানাইটের উপর কোলহান ও ধানজোড়ীতে basal arkose আছে। গশেডায়ানা কয়লা খনি অণ্ডলে পশ্চিমবাংলা ও বিহারের বরাকর ফরমেশানে আরকোজ ও আরকোজিক বালিপাথর আছে, এরা গশেডায়ানার block-faulting-এর সংশ্যে সংশ্লিষ্ট (চিত্র—53)।

अत्थात्कामार्डे (Orthoquartzite) वा त्कामार्डेक खात्ननारे हे (Quartz arenite)

খাঁটি বালিপাথরগ্নিতে শতকরা 10 ভাগের কম আরজিলেশিয়াস পদার্থ থাকে, এজন্য এরা পরিষ্কার পাথর। এদের মধ্যে শতকরা 95 ভাগের বেশী কোরার্টজ+চার্ট থাকে। এদের দানার বাছাই খ্ব ভাল

कायारिक आव्नायेरे

জন্ম বন্ধুবতাযুক্ত অঞ্চল , আর্থাকোয়াট্রাইট পাথবের অতিস্থায়ী শক্ষিদানা ও প্রথন প্রস্থিত্ব জন্য গ্রানাইট পাথবের সুদীর্ঘ ক্ষয়ান্তনন প্রয়োজন

भागीतक भाशक भूतवाय अभीकरतत्व याति अन्भकात्मरे आर्थात्कायाँजारेर्द्धेव मृष्टे

(जलवायू आर्ड)

সামান্য এপিরোজনিক উর্দ্ধ বা নিমু উজে (Warp) যুক্ত

अथवा भूमीर्यकाल म्ह्रिजायुक अध्यक्त

トノンノ

18 78 C

बार्गास्काना विवार्षेत्र (स्थाना है) नाग्रत के प्राध्य का व्यक्ष नाग्रत्य । (R. L. Folk बचुनार)।

ও দানাগন্দি কোণত নয় এবং ম্যাণ্টিক্সের অভাব থেকে বোঝা ধার যে ক্লেগন্দি ধ্য়ে (washed) ও বার্ত্তাড়িত (winnowed) হয়ে অপসারিত হয়ে গেছে—এদের P. D. Krynine (1948) অর্থোকোরার্টজাইট বলেছেন ও কোয়ার্টজ আরেনাইট বলেছেন C. M. Gilbert (1954)।

এই পাথরগৃহলির দানা (ক) স্বােলিত থাকে ও sphericity খ্ব বেশী। (খ) দানার বাছাই ভাল থাকে। (গ) অস্থায়ী উপাদান (unstable constituents) থাকে না। এ থেকে বােঝা যায় যে ক্ষরাভবন পরিবহণ ও অবাক্ষপণের মাধামগৃহলি খ্ব স্ক্পরভাবে কাজ করেছে। অথবা আর একটি বিকল্প ব্যাখ্যা হলো যে একবার পাল অবক্ষেপণের পর পাললিক পাথর স্ছিট হয়ে আবার তার ক্ষরীভবন হয়ে আবার তার থেকে অবক্ষেপণ হয়েছে। বেশ কয়েকবার এই রকম উপযুর্বপরি ক্রিয়া বা reworking চললে দানাগৃহলির ভাল বাছাই হবে সেগৃহলি স্বােলিত হবে ও অস্থায়ী উপাদানগৃহলি ক্ষরীভ্ত হয়ে বাদ চলে যাবে। এই পাথরগৃহ্লি এজন্য পক্ক (mature) ও অতি পক্ক (super mature) এবং বায়্র মাধামে (acolian) সমৃদ্র সৈকতে এবং অগভার সামৃত্রিক (নেরিটিক) পরিবেশে সাধারণতঃ এইরকম বালির অবক্ষেপণ হয় (চিত্র—76C)।

কোয়ার্ট জ আরেনাইটগর্বলির দানাগর্বল বেশ দৃঢ় সিমিবিল্ট করেণ সিলিকা সিমেন্ট শ্বারা এগর্বল যুক্ত। এই সিমেন্ট শ্বারা দানার মাঝের ফাঁকগর্বলি (pore space) ভর্তি হয় এবং কোয়ার্ট জের গোলিত কর্করীয় দানার উপর overgrowth হিসাবে সিলিকা (কোয়ার্ট জ) রাসার্মানক উপায়ে অধঃক্ষেপণ হয়। এই কর্করীয় দানার আগেকার সামানা অনেক ক্ষেত্রে ওভারগ্রোথ হওয়ার পরও চেনা যায় নার আগেকার সামানা অনেক ক্ষেত্রে ওভারগ্রোথ হওয়ার পরও চেনা যায় কারণ স্ক্রের্টাথ হর ও এই ধ্রলার রেখা আগেকার সামানা নিশ্দেশ করে। ওভারগ্রোথ হওয়া কোয়ার্টজ, ভিতরের কর্করীয় দানার সভেগ অপটিকার্টাল একইভাবে দিকনিদিল্ট থাকে অর্থাৎ তাদের কেলাসের C-axis একই দিকে থাকে (চিত্র—52)।

আন্বীক্ষণিক পরীক্ষাতেও ঐ কর্করীয় কোয়ার্টজের দানা গভীর-ভাবে অন্সন্থান করলে, যে সব আদি উৎস পাথর থেকে এরা এসেছে তাদের সন্থান পাওয়া যায়। ভারী খনিজ দানাগ্রনিল এই পাথরে অতিস্থায়ী শ্রেণীর হয়, যথা zircon, tourmaline ও rutile।

স্মাদাশা ক্লান্টিক পাথর

খেল (Shale), মাডভোন (Mudstone), নিক্টভোন (Siltstone)

সাধারণ পাললিক পাথরের মধ্যে শেল সব থেকে স্লভ। স্ক্রাদানা বিশিষ্ট হওয়ার জন্য অন্বীক্ষণ যক্ষে শেলের থনিজ দানা ভাল দেখা যায় না, এজন্য X-ray diffraction, Differential Thermal Analyses ও Electron microscope প্রভৃতি ন্বারা বিশেষ ধরনের পরীক্ষা করে এ জাতীয় পাথরের খনিজ উপাদান ও গ্রথন দেখা হয়।

ক্লে হোল প্রাকৃতিক মাটি; এর মধ্যে হাইড্রাস এল, মিনিয়াম সিলিকেট দিয়ে তৈরী ক্লে মিনারাল থাকে। সংজ্ঞা অনুসারে এর শতকরা অন্ততঃ 50 ভাগের আয়তনের মাপ ·002 m.m. এর কম। ক্লে কঠিনতাযুক্ত হলে ক্লে স্টোন (clay stone) বলা হয়।

শেল (Shale) হোল লামিনেটেড বা ফিসাইল (fissile) ক্লে স্টোন বা সিলট স্টোন (silt stone)। ফিসিলিটি (fissility) শেল পাথরের একটি বিশেষ গর্ণ যার জন্য শেল স্তরায়ন বরাবর ফেটে গিয়ে পাতলা পাতের স্টিট করে (চিত্র—48)।

যদি ক্লে স্টোন ফিসাইল কিংবা লামিনেটেড না হয়ে ব্লক হয়ে ভাগো বা মাসিভ (massive) থাকে, তাহলে ঐ পাথরকে কর্দম পাথর বা মাডস্টোন (mudstone) বলে।

শেল সামান্য প্রনরায় কেলাসনের ফলে কঠিন হলে তাকে আরজি-লাইট (argillite) বলে। ঐ রকম পাথরে cleavage পরে তৈরী হলে তথন পাথরকে স্লেট (slate) বলা হয়।

ক্লে ও শেলে সিলিকা প্রচর্ব থাকে। এলর্মনা এই রকম পাথরের খ্ব গ্রের্ডপূর্ণ উপাদান এবং কোন পাথরে খ্ব বেশী থাকতে পারে—বেমন বক্সাইট (Bauxite)। এই পাথরে ক্লোরাইট, পাইরাইট, লোহার অক্সাইড ও কার্বনেট থাকে। শেল, মাডস্টোন ও স্লেটে নানারকম রং দেখা যায়, কারণ বিশেষ রং যুক্ত পদার্থ ঐ সব পাথরে থাকে। অপ্যারক্ষক (carbonaceous matter) পদার্থ থাকলে কালো শেল (Black shales) হয়। লাল শেল বা লাল মাডস্টোনে হেমাটাইটের রং থাকার জন্য তারা লাল হয় বলে F. B. Van Houten (1968) পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন। লিমোনাইট থাকলে কিন্তু ঐ রকম লাল রংয়ের মাডস্টোন হয় না।

Krynine (1948) দেখিয়েছেন যে—

শেল হোল=50 ভাগ সিল্ট+35 ভাগ ক্লে বা সক্ষা মাইকা+15 ভাগ রাসায়নিক বা অথিজেনিক পদার্থ।
আর খনিজ সংয্,তি অন্সারে গড় শেল= ্রী কোয়ার্টজ+ ্র
ক্লে মিনারাল+ ব্রী অন্যান্য পদার্থ, যেমন কার্বনেট, লোহার
অক্সাইড ইত্যাদি।

Weaver (1967) দেখিয়েছেন যে শেলের অর্ণ্যেক ক্লে হোল ইলাইট্ (Illite) জাতীয় ক্লে মিনারাল।

কোন কোন ক্লে-তে পেলেট (pellet structure) থাকে। এই পেলেটগর্নল ক্লে মিনারাল+কোয়ার্ট'জের ছোট ছোট (ব্যাস $0\cdot 1 - 0\cdot 3$ মিঃমিঃ) দলা। তাদের চার্রাদকের ম্যাণ্ডিক্স ঐ থনিজেরই হয়।

ক্যালকেরিয়াস বা সিলিসিয়াস শেলগ্নলি ম্যাসিভ বা ফ্লাগী (flaggy), কিন্তু আরজিলেশিয়াস শেলগ্নলি ফ্লেকী (flaky) হয়।

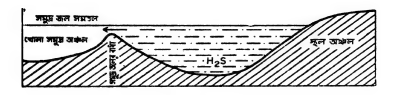
কাল শেল (Black shales or carbonaceous shales)

এই শেল পাথরগালি খাব ফিসাইল এবং জৈব পদার্থে ও সালফাইজ সালফারে সমাশ্ব ও কাল রংয়ের হয়। এদের মধ্যে 3—15% কার্বন থাকে। সাক্ষা দানা লোহার সালফাইড খনিজ, যেমন পাইরাইট, মারকাসাইটও এই কাল রং তৈরী করে। ব্র্যাক শেল খাব বেশী reducing অর্থাৎ অক্সিজেনের অভাবয়ক্ত (anacrobic) পরিবেশে তৈরী হয়।

করলাযুক্ত পাললিক পাথর (Coal Measure) অঞ্চলে ধ্সর বালি পাথরের সঙ্গে কাল শেল দেখা যায়। এই শেলের স্তরে স্থলের উদ্ভিদের বহু জীবাশ্ম পাওয়া যায়, তা থেকে জানা যায় যে এগর্লি স্থলীয় অবক্ষেপ। গণ্ডোয়ানা কয়লা খনি অঞ্চলে এরকম কাল শেল প্রচর আছে।

সাম্দ্রিক পরিবেশে যে রাক শেল তৈরী হয় তার জন্য বিশেষ পরিপাশের্বর প্রয়োজন।

বদি সম্প্রের মধ্যে ভ্-আলোড়নের ফলে প্রবের কাছে সম্দূতল উঠে সম্প্র জলের তল (sea level) এর কাছে আসে তাহলে যে চৌকাঠের (Threshold)মত উচ্ সম্দূতলের স্ভি হয় তা খোলা সম্দূত্বে তফাং করে ও একটি প্রায় কথ জলের বেসিন তৈরী করে। ঐ কথ জলের উপরের অংশ খোলা থাকলেও তলার অংশে অক্সিজেনের অভাব হয় ও উদ্ভিদ ও প্রাণী দেহের পচনের ফলে H_2S তৈরী হয়ে বিশেষ বিজ্ঞারক (reducing) পরিবেশ স্থিট করে (যাকে euxinic বলা হয়)। এইভাবে যে পরিবেশ স্থিট হয় তাতে রাক শেলের অবক্ষেপণ হয়— তার মধ্যে কার্বন ও সালফাইড সালফার য্রু থনিজ (যেমন পাইরাইট) খ্ব বেশী থাকে।



চিত্ৰ 77

ব্লাক শেল উৎপত্তির অনুকূল বিশেষ সামুদ্রিক পরিবেশ। সমুদ্রতল উ চু হলে সমুদ্রের বন্ধ অঞ্চল জল H_2S সমৃন্ধ হরে পড়ে ও এইরূপ বিজারক অবস্থার রাক শেল সৃষ্টি হর।

রাক শেলের মধ্যে V, U, As, Sb, Mo, Cu, Ni, Cd, Ag, Au এবং platinum group এর ধাতুগন্লি সামান্য পরিমাণে থাকে। বিশিষ্যান বেসিনের কাইম্র সিরিজের মধ্যে উত্তর প্রদেশের আমঝোর নামে জায়গায় পাইরাইটবল্ক ও কালো বিজয়গড় শেল পাওয়া যায়। এই রাকশেল আংশিকভাবে ঘেরা বেসিন euxinic অবস্থায় তৈরী হয়েছে।

বিশিবিয়াল শেল (Siliceous shale)

এই জাতীয় শেলে সিলিকা 70% বেশী হয় এবং এই সিলিকা ওপাল (opal) অথবা এগাসিড ভলকানিক ash থেকে তৈরী হয়। মার্ল (Marl) একটি চ্নুন ও ক্লে মিনারাল মিশ্রিত, সহজে গ্রুড়া হয়ে যায় এমন পাথর। আরও ভালভাবে কঠিন থাকলে তাকে মার্লপেটান বলে। এর মধ্যে শতকরা 35-65% CaCO₃ ও বাকী ক্লে থাকে এজন্য এগ্রুলি মাটি মিশ্রিত চ্নাপার্থর।

शिक्टकोन (Siltstone)

সিল্ট ·05—·005 মিঃ মিঃ সাইজের কর্করীয় বালি। শক্ত পাথর তৈরী হলে সিল্টস্টোন (siltstone) বলে। এগর্নল শক্ত flaggy পাথর, এর উপর ক্লশ বেডিং ও ক্লো কাস্ট্ দেখা যায়। সিল্টের মধ্যে দানাগর্নল কোণিত থাকে। কোনও কোনও সিল্টস্টোনে গ্রেডেড বেডিং দেখা যায় (চিল্ল—51)।

Loess একটি কঠিন না হওয়া হালকা বাদামী রং-এর সিল্ট, এর মধ্যে স্তরায়ন থাকে না। এগালি ক্যালকেরিয়াস হয়। লোরেসে দানাগালি খাব ভালভাবে বাছাই থাকে। এরা পাতলা চাদরের মত অবক্ষেপণ তৈরী করে। এইসব সাক্ষ্য থেকে এদের বায়ার স্বারা অবক্ষেপিত (aeolian) সিল্ট্ বলে মনে করা হয়।

Bentonite হোল ভলকানিক ash-এর স্থানীয় (in situ) পরিবর্ত্তনের ফলে তৈরী ক্লে; এই অবক্ষেপ সাম্বিদ্রক বা অসাম্বিদ্রক হতে পারে। এরা খ্ব plastic এবং smeetite জাতীয় ক্লে মিনারাল দিয়ে তৈরী।

চার্ট (Chert)

চার্ট একটি রাসায়নিক উপায়ে অধঃক্ষেপিত পাললিক পাথর এবং এর উপাদান হোল শুধু মাইক্যোকুস্টালীন কোয়ার্টজ। চার্টের উপাদান খাঁটি সিলিকা, তার মধ্যে শতরকা 10 ভাগ ক্লে মিনারাল, ক্যালসাইট, এবং হেমাটাইট ইত্যাদি থাকতে পারে। চার্টের মধ্যে স্ক্রে ছটাকারে সঙ্জিত কেলাসের chalcedony দেখা যায়। চার্টের কোয়ার্টজ কেলাস-গুলি খুব স্ক্রে ($\cdot 01$ — $\cdot 0001$ mm)।

বিভিন্ন নম্নার চার্টের নানা রকম নাম দেওয়া হয় :

Jasper (লাল রং হেমাটাইট impurity থাকার জনা)

Flint (গ্রে বা কাল-জৈব পদার্থ থাকার জন্য)

Novaculite (খাঁটি শাদা রং এর মধ্যে জলের inclusion থাকে)

Porcellanite (পোরসেলিনের মত টেক্সচার-আরজিলেসিয়াস ও ক্যালকেরিয়াস impurity-র জন্য)

Opal (isotropic amorphous silica, hydrous সিলিকার জেল)

সাধারণতঃ 2 রকম শ্রেণীর চার্ট বেশী দেখা যায়।

- (1) চুনা পাখরের মধ্যে nodules (Nodular chert)
- (2) স্ত্রায়িত চার্ট শেল বা আয়রণ ফর্মেশানের মধ্যে দেখা যায় (Bedded chert)।

চার্টের নডিউলগ্নলি কয়েক ইণ্ডি লম্ব্য ডিম্বাকৃতি দলার আকারের হয়। এগ্নলি চ্নাপাথরের স্তরের প্রায় সমান্তরাল থাকে। এদের মধ্যে বিশেষ গঠন দেখা যায় না, কিছ্ম কাবনেটি inclusion দেখা বায় বার জন্যা মনে করা হয় যে এই চার্ট চ্নাপাথরের প্রতিস্থাপনের ফলে তৈরী হয়েছে।

"বেডেড্ চার্ট" ইউজীওসিনক্লাইনাল এলাকার পাথরের স্তরের

মধ্যে সচরাচর দেখা যার। এই চার্ট ভাশভাবে স্তরায়িত থাকে, পাতলাভাবে স্তরায়িত থাকে, পাতলাভাবে স্তরায়িত থাকে, পাতলাভাবে স্তরায়িত থাকে, পাতলাভাবে স্তরায়িত থাকে, পাতলা বং কাল বা সব্জ হয়। এদের সপো কাল রং এর শেল পাতলা স্তর হিসাবে মাঝে থাকে। এদের মধ্যে radiolaria, sponge spicule, diatom ইত্যাদি জৈব অবশিষ্টাংশ দেখা যায়। এর মধ্যে পাইরাইট খনিক পাওয়া যেতে পারে।

উংপত্তি

চার্টের কতগ্রনি অবস্থান বৈশিষ্ট্য আছে এবং এর মধ্যে বিশেষ কতগ্রনি গঠন দেখা যায়ঃ (ক) পলির মধ্যে সিলিকা নডিউল (nodule) হিসাবে থাকতে পারে (খ) সিলিকা ক্রীপ্টোক্স্টালীন (cryptocrystaline) অথবা এমরফাস (amorphous) হতে পারে (যেমন ওপাল opal), (গ) চার্ট নডিউলের মধ্যে সীমানার সমাস্ত্রাল বিভিন্ন রং-এর



চিত্ৰ 78

চার্টের প্রথম ইলেকট্রন মাইকোগ্রাফ অনুসারে রেখা চিত্র। কর্করীয় কোরার্টজ লানার (2 কেলাস ফেস দেখা বাচেছ, তাদের সংবোগ রেখা ।।c) চারনিক বিরে চার্টদানা ও ক্যালসিডনি প্রবণ থেকে অবক্ষেপিত হরেছে। — কাল দাগগুলি আরবণ হাইডলাইডের।

(King and Merriam, 1969-অনুসাৰে):

বেল :— দীড়ি চিহু — <u>1</u> নি: নি:

চক্রাকৃতি শতর থাকে, তাকে বলা হয় Liesgang ring (যেমন এগেট, agate-এর মধ্যে থাকে)। এই বৈশিষ্টাগ্রনির জন্য মনে করা হয় যে চার্ট স্থিতে সিলিকা কলয়েড (colloidal) আকারে অধঃক্ষেপিত হরেছে। (চিত্র—78)।

Colloid-গ্র্লি কেলাসিত নয়—বেমন গ'দ (glue), সাবান ও জিলেটিন, এরা জলের সন্গে মিশে সান্দ্র (viscous) দূবণ তৈরী করে এবং তা থেকে ঐ পদার্থ কেলাসিত করা বায় না। Colloidal পদার্থ অতি স্ক্র্যু কণা (10^{-3} থেকে 10^{-6} মিঃ মিঃ) হিসাবে থাকে। জলের মধ্যে ছড়িয়ে থাকলো Sol বলে ও ঐ Sol ঠান্ডা করলে বাংল্থির রাখলে জমে gel হয়। Gel একটা স্বচর্ছা (বা প্রায় স্বচ্ছ) প্রায় কঠিন পদার্থ।

সিলিকা (Quartz হিসাবে) জলে খ্ব সামান্য পরিমাণে দ্রবণীয় মান্য $\cdot 001\%$ SiO2 কিন্তু silica gel হিসাবে $\cdot 012\%$ দ্রবণীয় । নদীর জল বা টিউবওয়েলের জলে $\cdot 001_006\%$ SiO2 থাকে অর্থাৎ প্রকৃত দূবণ (true Solution) হিসাবে থাকে । কিন্তু উষ্ণ প্রস্রবণের জলো $\cdot 035\%$ কলয়ডাল অবস্থায় থাকতে পারে ও উষ্ণ প্রস্রবণের কাছে সিলিকা অবক্ষেপণ করতে পারে ।

সম্দ্রের জলে সিলিকা খ্ব কম থাকে—মান্ত ·0001—·0002%, মনে করা হয় যে সাম্দ্রিক প্রাণী যেমন diatom, radiolaria, সম্দ্রের জল থেকে SiO. দেহে গ্রহণ করে, তাছাড়া ক্লে মিনারাল ও ক্লকোনাইট, ক্লোরাইট সম্দ্রের পলিতে অধ্যক্ষেপণ হওয়ার ফলে ঐ জলে সিলিকা ক্রমে আসে। জলে এর সামান্য পরিমাণে সিলিকা থাকার জন্য চার্টের উৎপত্তি একটি সমস্যার বিষয়।

কোন কোন চার্টের অবক্ষেপ সাম্নিদ্রক বা হুদের জলে অকেলাসিত (amorphous) সিলিকার সরাসরি colloidal অধঃক্ষেপনের ফলে তৈরী হয়। এদের মধ্যে স্লাম্প স্ট্রাকচার থেকে মনে করা হয় যে পলি অবক্ষেপের সময় nontectonic deformation-এ এই গঠন তৈরী। যেহেতু প্রাণীর দেহ থেকে সিলিকা এত শীয় প্রস্তারীভাত হয় না সেজনা মনে করা হয় যে অজৈব সিলিকা জেল (gcl) হিসাবে ছিল। নাডিউলযাক চার্টের মধ্যের কার্বনেট ইনক্র্শান থেকে মনে করা হয় যে diagenesis এর সময় কার্বনেটকে সিলিকা প্রতিস্থাপন করে ঐ পাধার তৈরী করেছে। চার্ট তৈরী করার উপযোগী বেশী পরিমাণে সিলিকা ভালকানিক কাঁচের ট্রকরাও জলে যোগান দিতে পারে, যার থেকে রাসায়নিক উপায় ওপাল (amorphous silica) অধ্যক্ষেপিত হতে পারে। আবার এই রকম পরিবেশে সিলিসিয়াস জীবও খ্ব বেশী তৈরী হয় এবং এই জৈব দেহ থেকেও diagenetic recrystallisation এর ফলে চার্ট তৈরী হতে পারে। যেমন পাওয়া গেছে ক্যালিফার্বার প্রকার প্রকার যার থেকে বারা থেকে বারা যেমন পাওয়া গেছে ক্যালিফার্বার প্রেকা

বিন্ধায**ুগের প্র**ম্নতরশ্রেণীর মধ্যে শোন উপত্যকার Porcellanite পাথর স্তরায়িত চার্টের একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

কার্বনেট পাললিক পাথর (Carbonate Rocks)

কার্বনেট খনিজ দিয়ে তৈরী পাললিক পাথরকে কার্বনেট পাললিক পাথর বলা বায়—তাদের মধ্যে চ্নাপাথর (Limestone) ও ডলো-মাইট (Dolomite) প্রধান পাথর। এই কার্বনেট পাললিক পাপর-গ্লির মধ্যে প্রধান খনিজ উপাদান হোল ঃ

रिकारगानाम त्रान्वारहण्याम :

ক্যালসাইট CaCO₃
ডলোমাইট CaMg(CO₃)
ম্যাগনেসাইট MgCO₃
সিডেরাইট FeCO₃
এক্যারাইট CaMgFe(CO₄)
১

অর্থোরম্বিক ঃ

এরাগোনাইট CaCO3

ক্যালসাইট অতি সামান্য পরিমাণে $CaMg(CO_n)_n$ বা $CaFe(CO_3)_n$ অণ্ কেলাস দ্রবণ হিসাবে গ্রহণ করে, তবে ডলোমাইট অল্প কিছু পরিমাণে ক্যালসাইট, এন্কারাইটের সঙ্গে যে কোনও অনুপাতে কেলাস দ্রবণ তৈরী করেত পারে।

কোন কোন অমের্দণ্ডী প্রাণীর কঠিন দেহাংশ ক্যালসাইটে তৈরী, আবার কোন কোনটি এরাগোনাইটে তৈরী, কোন কোন ক্ষেত্রে ক্যালসাইট ও এরাগোনাইট উভয়েই আংশিক ভাবে প্রাণীর কঠিন দেহাংশ তৈরী করে। উপরোক্ত কার্বনেট খনিজ ছাড়া কর্করীয় পদার্থ যেমন কোয়াটজ, ফেলসপার, ফ্লে খনিজ, ও জৈব পদার্থ এবং অথিজেনিক খনিজ যেমন কোয়াটজ, ক্যালসিডনি, শ্লকোনাইট, জীপসাম, এনহাইড্রাইট, লিমোনাইট ও পাইরাইট কর্বনেট পাথরে পাওয়া যায়। চ্নাপাথর জৈব উপায় তৈরী অথবা অজৈব উপায় অধঃক্ষেপিত কার্বনেট খনিজ দিয়ে তৈরী হতে পারে। জৈব উপায় প্রচর্ব প্রাণীর দেহাংশ দিয়ে তৈরী চ্নাপাথরের টিপির মত (mound-shaped) রীফ গঠন করলে তাকে বায়োহার্ম বলে (biohem)। বায়োহার্ম সছিদ্র ও স্তর্রবিহীন ডলোনাইট ও ক্যালসিটিক ডলোমাইট দিয়ে তৈরী এবং পার্শ্বদেশে ভালভাবে স্তর্রায়িত জীবদেহের্দ্বি ভানাংশ, খন্ডিত বা চ্রিতি চ্নাপাথর থাকে ও পদার্থ দিয়ে তার পরিবেশ তৈরী হয়। একটি বায়োহার্ম বহ্ন শ্রেণীর অমের্দণ্ডী প্রাণী দেহের শ্বারা তৈরী হতে পারে

Biostromal চ্নাপা্থর—যে সকল চ্নাপাথর প্রাণী দেহাবশেষে গঠিত, স্তরায়িত পাললিক পাথর তৈরী করলে তাকে বায়োস্ট্রোমাল চ্নাপাথর বলে, ষেমন ঝিন্ক, শাম্ক প্রভৃতি জীবের খোলা সন্থিত হয়ে, যে পাথর স্থিত হয়, সেগন্লি, ফাইনয়েডাল লাইমস্টোন ইডাাদি। এরা বায়োহামের মত উচ্চ্ তিপির মত স্তর তৈরী করে না।

খোলা (shell—বেমন ব্রাকিওপড়, মোলাস্ক-এর শেল) দিয়ে তৈরী চনুনাপাথরের অবক্ষেপকে কোকিনা (coquina) বলা হয়। এগর্নাল বড় দানাবন্ত হয় ও খোলার ট্করাগর্নি অলপবিস্তার সিমেন্টেও থাকে। এর মধ্যে জীবাস্মগর্নীর প্রা অথবা ভাঙা অংশ থাকে। কোকিনা একটি কর্করীয় চনুনাপাথর।

দানার সাইজ অনুসারে চনোপাথরের শ্রেণীবিভাগ

দানার সাইজ অনুসারে সমস্ত কর্করীয় চুনাপাথরগ্নলিকে কয়েক-শ্রেণীতে ভাগ করা হয় (F. J. Pettijohn, 1957) যেমন—

- (1) Calcirudite—ক্যালসির্ভাইট—কর্করীয় কার্বনেট দানাগ্রিল 2 মিঃ মিঃ এর উপর ব্যাসযুক্ত হলে অর্থাৎ চ্নাপাথরের ন্র্ডি শ্বারা গঠিত হলে ঐ পাথরকে Calcirudite বলে।
- (2) Calcarenite ক্যালক্ আরেনাইট বালি সাইজের দিও থেকে 2 মিঃ মিঃ পর্যক্ত ব্যাসযুক্ত দানা থাকলে কর্করীয় (detrital) পাথর (অর্থাৎ যে পাথর রাসায়নিক উপায়ে অবক্ষেপিত নয়) কে ক্যালক্-আরেনাইট বলা হয়। এগালি অন্যান্য কার্বনেট নয় এই রকম বালিপাথরের মতই ক্রশ-বেডিং দেখায়। এদের মধ্যে জীবান্মের ভাগ্যা ট্করা ছাড়া ক্লকোনাইট. উওলাইট ইত্যাদি পাওয়া যায় ও পরিস্কার ক্যালসাইট সিমেন্ট থাকে।
 - (3) Calcilutite ক্যালিসল্টাইট এই পাথর খ্ব ছোট দানা সিল্ট সাইজের ও মাড সাইজের কার্বনেট কর্করীয় দানায় তৈরী তাই এদের ক্যালিসল্টাইট বলা যায়। খ্ব ছোট দানার ও দেশ ঘন (dense) শাঙ্থিক (কনকরেডাল বা উপ-শাঙ্থিক (সাব-কনকরেডাল) ফ্রাকচার বিশিষ্ট হলে ক্যালিসল্টাইটকে lithographic limestone বলা হয়, কারণ এই জাতীয় ভলে পাথরগুলি lithographic ছাপার কাজে ব্যবহার করা হ'ত। চ্নুযুক্ত কাদা (calcareous mud) কিন্তাবে তৈরী হয় সে সম্বন্ধে কিছু, মততেদ আছে কারণ বেশ করেকরকম উপশরে এরা তৈরী হতে পারে।

कार्य दनहें शायरबात छेशानान

কার্বনেট পাথরের খনিজ উপাদান উপরে লেখা হরেছে। পাথরের উপাদানগর্নি যে দানা তৈরী করে তা প্রধানতঃ দ্ই শ্রেণীতে ভাগ করা । বায় (R. L. Folk, 1959)_

- (ক) এলোকেমিক্যাল উপাদান (Allochemical constituents) এগ্রনিল রাসায়নিক অধঃক্ষেপ (precipitates)-এর ফলে তৈরী হয় না। কারণ এরা কার্বনেট কর্কনীয় পদার্থ। অর্থাৎ প্রক্রিপত চ্নাপাধরের ক্ষরীভবন ও সেইগ্রনিল সঞ্চরনের ফল এই উপাদানগ্রনি।
- (খ) অথে কৈমিক্যাল উপাদান (Orthochemical constituents) এগুলি রাসায়নিক অধ্যক্ষেপের ফলে তৈরী দানা।
- (ক) এলোকেমিক্যাল উপাদান (Allochemical constituents)
 —এগ্রনি সাধারণ রাসায়নিক অধঃক্ষেপনের ফলে তৈরী হয় না। এরা
 নিন্দালিখিত পদার্থ দিয়ে সাধারণতঃ তৈরী হয়:—

এগালি কার্যনেট কর্করীয় পদার্থ (carbonate detritus) এবং সবই জলের তলায় তৈরী হয়। (1) যে অববাহিকাতে অবক্ষেপ হচ্ছে সেখানকারই দতর অবক্ষয়ের ফলে ভেঙ্গে এই পলি তৈরী হলে তাকে Intraclast বলে যেমন limestone conglomerate—যার উপস্থিতি থেকে বোঝা যায় যে স্রোতের গতিবেগ অত্যাধক হওয়ার ফলে, অথবা tectonic instability-র ফলে ঐ স্তার ভেগে গ্রেছে। (2) জীবান্মের সম্পূর্ণ বা ভানদেহাংশ এই কর্করীয় পদার্থে থাকে। (3) Oolite উওলাইট-এগ্রলি গোল বা ডিন্বাকৃতি বালিদানার মাপের কার্বনেট কণা—কেন্দ্রে কোন একটি পদার্থের কণার চারিদিকে চক্রাকারে সঙ্গিত CaCO, দিয়ে তৈরী হয়। Oolite এর চক্রগালি সাধারণতঃ aragonite-এ তৈরী হয়। উওলাইটগুলি যেখানে জোয়ার-ভাঁটা খেলে (যেমন বন্বীপ অঞ্চল) সেই রকম অঞ্চলে তৈরী হয়। (4) পেলেট স (pellets) এগুলি ছোট গোল কণা —যা প্রাণীদের অংশ থেকে CaCO3 দিয়ে তৈরী। এগালি অধিকাংশই প্রাণীর মল। চিত্র ⁵⁵ এতে উত্ত-লাইটিক লাইমন্টোন এবং চিত্র 57 এতে ইন্ট্রাক্লাস্টব্রক্ত লাইমন্টোন দেখান হয়েছে।

উপরোক্ত এলোকেমিক্যাল উপাদানগ্রাল স্লোতের স্বারা পরিবাহিত ও বাছাই হয়ে অবক্ষেপিত—এই কারণে এদের অন্যান্য কর্কারীর পদার্থের মত গঠন দেখা বায় (বেমন ক্রশ-বেডিং)।

(খ) অর্থোকেমিক্যাল উপাদান (Orthochemical constituents) এগালি সঠিকভাবে রাসার্যনিক অধ্যক্ষেপের ফলে অবক্ষেপণের

অববাহিকাতে অথবা পালালিক পাথেরের দানার মধ্যে অধঃক্রেপিত (chemically precipitated) হয়। এদের কোনও উল্লেখবোগ্য পরিবহন হয় না। এ জাতীয় উপাদানকে 2 ভাগে বিভক্ত করা যায়:----

- (1) মাইক্রোকৃন্টালিন ক্যালসাইট ত০হে—এগ্রাল 1-4 মাইক্রন, সম্বেরের জলে রাসার্যনিক উপায় অধ্যক্ষেপিত হয়। এগ্রাল লিখো-গ্রাফিক চ্নাপাথরের প্রধান উপাদান। উজ আংশিক ভাবে অজৈব উপায়—বেমন গরম হওয়া, বাল্পীভবন ও জলের বেশী নড়াচড়া (agitation) এর জন্য অধ্যক্ষেপিত হয়; অথবা জৈব উপায়—বেমন এলগী, ব্যাকটেরিয়া বা অন্য জীব ন্বারা অধ্যক্ষেপিত হতে পারে। এই রকম উজ অগভীর, গরম ও অংশত ঘেরা অঞ্চল বেমন এটলাণ্টিক মহাসাগরের বাহামা অঞ্চলে প্রভত্ত পরিমাণে অবক্ষেপিত হতে দেখা বায়।
- (2) স্পারী ক্যালসাইট সিমেন্ট (Sparry calcite cement) এ এগর্নাল 10 মাইক্রন পর্যালত বড় পরিষ্কার ক্যালসাইটের দানা। এরা সচরাচর দানার অন্তবতী ছিদ্রগর্নালকে ভর্ত্তি করে ও ঐভাবে সিমেন্ট তৈরী করে। এগর্নাল ক্যালসাইট OOZC-এর প্রনিরায় কেলাসনের ফলেও তৈরী হতে পারে।

কার্বনেট পাথরের প্রেণীবিভাগ

কার্বনেট পাথরকে অনুবাক্ষণ যন্তের সাহায়ে। দেখলে দেখা যাবে যে তার কাঠামো (framework) তৈরী হয়েছে জীবদেহের খোলা জীবাশ্ম, উওলাইট. কার্বনেট নুড়ি বা পেলেট দিয়ে। ঐ কাঠামোর ফাঁকে ফাঁকে ক্লে মাপের মাইক্লোকৃস্টালিন উজ থাকে ম্যাণ্ডিক্স হিসাবে। এই রকম থাকলে বোঝা যায় যে অবঃক্ষেপণ অঞ্চলে জোরাল স্রোভ ছিল না যায় ফলে স্ক্ল্যুদানাগ্র্লি বিতাড়িত হয়নি। যথন স্ক্ল্যুদানা উজ থাকেনা তথন ঐ পাথরে বড় দানায় কাঠোমার মধ্যবর্ত্তী প্থানেস্পারী ক্যালসাইট সিমেন্ট ভর্তিকরে ও এইভাবে পাথরেক্স ভায়াজেনিসস হয়। এইভাবে মাইক্লোকৃস্টালিন উজ ও স্পারী ক্যালসাইট সিমেন্টের অনুপাত চ্নাপাথরের একটি বিশেষ গ্ল, কারণ এ থেকে দানা বাছাই কতটা হয়েছে বা পরিবেশে স্লোতের শক্তি কত ছিল তা জানা বায়। এইভাবে ঠিক বালিপাথরের মতই গ্রথনের পক্তা (textural maturity) জানা বায়।

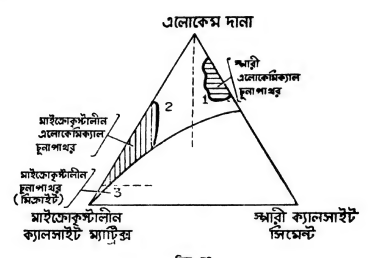
এজন্য চুনাপাথরের শ্রেণী বিভাগে এই তিন উপাদানগ**্লি** ব্যবহার করা হয় ৷—

- (ক) মাইক্রোকৃস্টালীন ক্যালসাইট ম্যাণ্ট্রিস্ত।
- (थ) স্পারী ক্যালসাইট সিমেন্ট।
- (গ) এলোকেমিক্যাল দানা।

79 ছবিতে এই তিন উপাদান দিয়ে একটি <u>বিভ্</u>জ আঁকা হয়েছে যার মধ্যে প্রধান তিন শ্রেণীর চ্নাপাথরের উপাদান দেখান হয়েছে (R. L. Folk, 1968)।

এই প্রধান তিন শ্রেণীর চ্নুনাপাথরের নামঃ

(1) স্পারী এলোকেমিক্যাল চ্নাপাথর (sparry allochemical limestone)

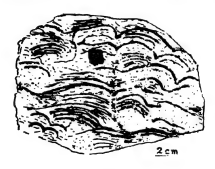


চিত্ৰ 79 প্ৰধান ডিন উপাদান অনুসাৱে চুনাপাধ্বের শ্রেণী বিভাগ। (R, L. Folk, 1960 অনুসাৱে)।

- (2) মাইক্লোকৃষ্টালীন এলোকেমিক্যাল চ্নাপাথর (Microcrystalline allochemcal limestone)
- (3) মাইক্রোকৃস্টালীন চনুনাপাথর বা মিক্রাইট (Microcrystaline limestone or Micrite)

প্রথম শ্রেণীর চ্নাপাথরে এলোকেমিক্যাল উপাদানগ্রনি স্পারী ক্যালসাইট সিমেণ্ট দিয়ে যুক্ত থাকে। (এলোকেমিক্যাল) উপাদানগ্রনি ইম্মাক্লাস্ট্, উওলাইট, ফসিল বা পেলেট্স হতে পারে)। দ্বিতীয় শ্রেণীর চ্নাপাথরে যথেন্ট পরিমাণে এলোকেমিক্যাল উপাদান থাকতে পারে তবে ম্যাট্রক্স তৈরী হয় মাইক্রোক্স্টালীন ০০০০ বা চ্নায্রক্ত কাদা (লাইম মাড) দিয়ে। মাইক্রোক্স্টালীন এলোকেমিক্যাল লাইমস্টোন ও মাইক্রোক্স্টালীন লাইমস্টোনের মধ্যে সীমানা স্থির করা হয়েছে যেখানে শতকরা 10 ভাগ এলোকেমিক্যাল উপাদান আছে। তৃতীয় শ্রেণীর চ্নাপাথরগর্নালর মধ্যে প্রায় সবটাই মাইক্রোক্স্টালীন উজ দিয়ে তৈরী —এদের মধ্যে স্পারী ক্যালসাইট সিমেন্ট অথবা এলোকেমিক্যাল পদার্থ থাকে না।

ভারতবর্ষে বিভিন্ন ভ্তাত্বিক যুগের চুনাপাথর দেখা যায় জীবাশ্ম-



চিত্ৰ 80

চুনা পাধরের স্ট্রোমাটোলাইট। ভাণ্ডের ফরমেশান। বিধিয়ান। মধ্যপ্রদেশ। (B. Sarkar, 1976 অনুসারে)।

যুক্ত চুনাপাথরের উদাহরণ হলো—হিমালয়ের প্রোডাক্টাস লাইমস্টোন. (Productus Limestone), এলগাল লাইমস্টোন—যেমন আছে বিশ্বযুগের ভান্ডের ফরমেশানে (Algal Limestone, Bhander, Vindhyans)—এই রকম চুনাপাথরে শেওলা বক্তকার স্তরে স্তরে চুনাপাথরের পলি সপ্তয় করে। এই গঠনকৈ Stromatolite বলে (চিত্র—80)।

ভলোমাইট (Dolomite)

কার্বনেট পাথরের (যার মধ্যে শতকরা 50 ভাগের বেশী কার্বনেট আছে) অর্ধেকের বেশী ডলোমাইট থনিজে তৈরী হলে সেই পাথরকে ডলোমাইট অথবা ডলোমেটান (Dolostone) বলে। ডলোমাইট খনিজ সম্ব্ধ পাথরকেও ডলোমাইট নাম দেওয়া হয়েছে, এই রকম দ্ব্যার্থক কথা হওয়ার জন্য ঐ পাথরকে ডলোমেটান অনেকে বলেন। কিন্তু ডলোমাইট কথা পাথরের নাম হিসাবেও বেশ বাবহার হয়। কার্বনেট

র্থানজ্যে মধ্যে 10—50% ডলোমাইট থানজ থাকলে পাথরকে ডলোমিটিক লাইমন্টোন বলা হয়। শতকরা 50—90 ভাগ থাকলে ক্যালসিটিক ডলোমাইট, ও শতকরা 90 ভাগের বেশী ডলোমাইট থানজ থাকলে পাথরকে ডলোমাইট বলা হয় $(F.\ J.\ Pettijohn,\ 1957)$ (চিন্ন—56)।

ডলোমাইট পাথর প্রিক্যামরিয়ান যুগ থেকে হলোসিন পর্যক্ত সব যুগেই পাওয়া যায়। ক্যালসাইট ঃ ডলোমাইট অনুপাত প্রিক্যামরিয়ান যুগে 1:3 এবং পাথরের বয়স কম হলে ক্যালসাইট অনুপাত বেশী হয়। কোয়াটারনারী যুগের কার্বনেট পাথরে ক্যালসাইট ঃ ডলোমাইট অনুপাত 80:1।

ডলোমাইট প্রায় সর্বত্ত ডলোমাইটিক নয় এইরকম চ্নাপাথরের সঞ্চো পাওয়া যায়। এদের প্রধানতঃ 2 রকম ভাবে পাওয়া যায়—(1) দতরীভ্ত পাথর যা চ্নাপাথরের সঞ্চো দতরীভ্ত থাকে, (2) চ্না-পাথরের দতরের ভিতরে ফাটলে সঞ্চিত ডলোমাইট যার অবয়ব অসমাঙ্গ। প্রথমটি দতর বিন্যাস দ্বারা পরিচালিত (এ জল্য S-dolostone বলা যায়)—ও দ্বিতীয়টি tectonically পরিচালিত এজন্য T-dolostone বলা হয়েছে (C. O. Dunbar and J. Rodgers, 1957)।

ডলোম্টোনের উৎপত্তি

এস্-ডলোস্টোনের উৎপত্তি হিসাবে 2 রকম কারণ জানা গেছে—(1) সম্দুদ্রের জল থেকে ডলোমাইট সরাসরি রাসায়নিক উপায় অবক্ষেপিত হয়েছে (primary precipitation theory), (2) আগে অবক্ষেপিত ক্যালসাইট সম্দুদ্রের তলদেশে পলিতে সামান্য চাপা পড়ার পর ডলোমাইটে পরিবর্তিত হয়েছে। (penecontemporaneous relacement theory).

S-dolostone এর ফাসলগর্নল আগে ক্যালসাইট ও এরাগোনাইট ছিল কিন্তু এখন পরিবর্তিত হয়ে ডলোস্টোন হয়েছে। এ রকমভাবে প্রমাণিত হয়েছে ডলোমাইট খনিজ রাসায়নিক অধ্যক্ষেপের ফলে তৈরী হয়নি কিন্তু ক্যালসাইটের প্রতিস্থাপনের এর ফলে তৈরী হয়েছে। বিশেষ করে কার্বনেট রীফগর্লো প্রথমে ক্যালসাইট ও এরাগোনাইটে তৈরী হয়ে পরে প্রতিস্থাপিত হয়ে ডলোমাইটে পরিবর্তিত হয়েছে এরকম বহু প্রমাণ আছে।

T-dolostone-গ্রন্থি জয়েণ্ট, চ্যুতি বা স্তরায়ন দিয়ে দ্রবণের স্বারা পরিবর্তিত হয়ে স্থিই হয়েছে। এরা আকরিক ধাতুর সঞ্চয়নের (ore deposits-এর) সংগ্রে সংগ্রিকট থাকতে পারে।

অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে প্রথমে ক্যালসাইট অধ্যক্ষপনের পর metasomatism হয়ে ডলোমাইট দানাতে পরিণত হতে পারে এবং এই সবই ঘটতে পারে যখন ঐ দানাগ্র্লি সম্দ্রতলে রয়েছে বা অতি সামান্য চাপা পড়েছে—এগ্রাল যদিও সরাসরি সম্দ্র জল থেকে ডলোমাইট হিসাবে অধ্যক্ষেপিত হয়নি তব্তু এরা প্রাথমিক ডলোমাইট নয় একথা বলা শন্ত।

ডলোমাইট খনিজটি সাধারণত বেশ বড় রন্বোহেড্রাল কেলাস তৈরী করে এজন্য প্রতিস্থাপনের ফলে চ্নাপাথরে ডলোমাইট তৈরী হলে গ্রথন বেশ পরিবর্তিত হয় এবং ডলোমাইট পথের ছিদ্রবহ্ল (porous) দেখায়। এজন্য খনিজ তেল বহু ক্ষেত্রে ডলোমাইটের মধ্যে পাওয়া য়য়।

স্তরীভূত **লোহ প্রস্তর অ**থবা ব্যা**ণ্ডে**ড আহ্ররণ ক্ষরমেশান

(Banded Iron Formation)

এই আয়রণ ফরমেশানগর্নল পাতলাভাবে স্তরায়িত থাকে। এক-একটি স্তর 0·5—3·0 সেণ্টিমিটার মোটা হয়। এই স্তরগর্নলর মধ্যে আরও পাতলা (অর্থাৎ এক মিলিমিটার বা তার ভংনংশ) ল্যামিনা (lamina) থাকে। আয়রণ ফরমেশানের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে উপাদানের পার্থক্য দেখা যায়; যেমন চার্ট জাতীয় সিলিকা সমৃদ্ধ স্তর লোহাসমৃদ্ধ স্তর পর পর সাজান থাকে।

লোহা বিভিন্ন খনিজ হিসাব থাকতে ষেমন হেমাটাইট, মাাগনেটাইট, লোহার সিলিকেট খনিজ, সিডেরাইট ইত্যাদি। এই খনিজগর্বল ব্যাশ্ডেড অয়রণ ফরমেশানের লোহা সমৃন্ধ স্তরগর্বলতে সঞ্চিত হয়।

আয়রণ ফরমেশানগর্নি প্থিবীর অন্যতম বিশাল খনিজ সম্পদ। ভারতবর্ষের বিহারের নোয়াম্পড়ী, কিরিব্রু, ওড়িষ্যায় ঠাক্রাণী পাহাড় বারস্য়া, দক্ষিণ ভারতের বাবাব্দান পাহাড় এলাকা. পশ্চিম ভারতের গোয়া ইত্যাদি স্থানে বিশাল পার্বত্য এলাকা জ্ঞে ব্যাপ্ডেড আয়রণ ফরমেশান আছে।

রাসায়নিক দিক থেকে এই পাথরগর্নল প্রধান উপাদান লোহা ও সিলিকা। এল্যামনা ও এলক্যালী অতি সামান্য থাকে। অররণ ফরমেশানগর্নল রাসায়নিক উপায়ে অধ্যক্ষেপিত হয়ে উৎপত্তি হয়েছিল এক্থা সকলে স্বীকার করেন। এগ্রলের অধ্যক্ষেপনে Eh ও pH রাসায়নিক বৈশিদ্যাগর্নল বিশেষ কার্যকরী ছিল।

প্রিক্যামরিয়ান যুগের আয়রণ ফরমেশানগ্র্লির মধ্যে (1) উত্তর আমেরিকায় Lake Superior অঞ্চলের আয়রণ ফরমেশানের মত বিস্তৃত অঞ্চলে শেল্ফ (shelf) অথবা মায়োজীওসিনক্লাইন (miogeosyncline) পরিবেশে অবক্ষেপিত পাথরগ্র্লিকে Superiortype (স্বৃপিরিয়র জাতীয়) এবং (2) আপেনর্মাগরির উল্লিরণের সপ্গে সংশিল্ফ অবক্ষেপগ্র্লিকে Algoma-type এলগোমা-জাতীয় বলা হয়। এই দ্বিতীয় শ্রেণীর পাথরগ্র্লি প্রিক্যামরিয়ান ছাড়া তার পরবতীর্বিগেও পাওয়া যায়।

প্রিক্যামব্রিয়ান আয়রণ ফরমেশানগর্নালর বয়স 300—180 কোটি বংসরের মধ্যে সীমাবন্ধ। ঐ যুগের আয়রণ ফরমেশানের পাথরে স্ক্রের শৈবাল জাতীয় উল্ভিদের জীবান্ম পাওয়া যায়। কোনও কোনও বৈজ্ঞানিক মনে করেন যে জৈব উপায়ে লোহার অধঃক্ষেপনে সাহায্য হয়েছিল।

ইভাপোরাইউস (Evaporites)

সম্দ্রের জলে লবণ দ্রবীভ্ত থাকে। এই সম্দ্রজল থেকে বাৎপী-ভবনের ফলে লবণের অধঃক্ষেপন হলে যে পালিলক পাথর তৈরী হয় তাকে ইভাপোরাইট্স্ (Evaporites) বলা হয়। এই অবক্ষেপে সাধারণ লবণ (rock salt or halite, NaCl), জীপসাম (CaSO $_4$, $2H_2O$) ও এনহাইড্রাইট (CaSO $_4$) সর্বাপেক্ষা বেশী দেখা যায়। এছাড়া বাৎপীভবনের ফলে অন্য কার্বনেট জাতীয় অধঃক্ষেপ, (যেমন ট্রাভারটাইন), তৈরী হতে পারে।

জার্মানীর বিখ্যাত স্ট্রাসর্ফ^{হ্}ট ডিপসিটে তিরিশটির বেশী লবণ জাতীয় খনিজের অবস্থানের কথা জানা গেছে।

ইভাপোরাইট পাথরে জীপসাম বড় থেকে খ্ব ছোট মাপের কেলাস তৈরী করে। ভারতবর্ষের হিমাচলের মান্ডীতে ও পাকিস্তানের সল্ট রেঞ্জে ইভাপোরাইটসের বড় অবক্ষেপ আছে; এই সব স্থানে রক সল্ট প্রধান খনিজ্ঞ।

অলপ তাপাৎক ও চাপে হেলাইট কঠিন অবস্থায় প্রবাহ অর্থাৎ ফ্রোয়েজ (flowage) হয়। ইভাপোরাইটসের স্তর গভীরভাবে চাপা পড়লে স্তদ্ভের (plug-এর) আকারে অন্যান্য স্তর ভেদ করে উঠতে থাকে এবং সল্ট ডোম (salt dome) তৈরী করতে পারে। ইভাপোরাইট সাধারণত শেল অথবা ডলোমাইট পাথরের সংগ্যে সংখ্লিষ্ট থাকে।

শাৰ্ক অণ্ডলে বিশাল এলাকা সম্দের জলন্বারা স্লাবিত হলে বাল্পীভবনের ফলে সম্দের জল ঘন হয় ও লবণ বা জীপসামের কেলাসন ঘটে। বাৎপীভবনের জন্য উচ্ব তাপাৎক ও কম বৃণ্টিপাতের প্রয়োজন। কচ্ছের রান (Rann of Kutch) আগুলে, রাজস্থানের সম্বর হুদ, ও মহারান্টের লোনার হুদে বর্তমানে ইভাপোরাইট পলি অবক্ষেপিত হয়। সমরণ রাখা দরকার যে বাৎপীভবন অন্য অবস্থাতেও বেশী হতে পারে, যেমন দেখা যায় আকটিক (Arctic) ও এণ্টার্কটিক (Antarctic) অন্যলে: সেখানে শৃভক আবহাওয়ায় সম্দের জল বরফ হয়ে জমে গেলে ঘন লবণাক্ত ব্রাইন (brine) তৈরী হয় ও জীপসামের অবক্ষেপণ ঘটে।

ফসফোটক পাথর (Phosphorite)

পার্লালক ফসফেট নানাভাবে সাম্বিদ্রুক বা অসাম্বিদ্রুক পরিবেশে তৈরী হয়। পার্লালক পাথরে ফসফেট থনিজ প্রধানতঃ এপেটাইট ক্রুউওর-এপেটাইট, $Ca_5(PO_4)_3F$, ক্লোর-এপেটাইট $Ca_5(PO_4)_3CI$, হাইড্রোক্সী-এপেটাইট $Ca_5(PO_4)_3OH$ । ফসফেটের সবচেয়ে গ্রেব্ডুপ্র্রুবিবার হোল সার তৈরীর জন্য। ফসফেট নডিউল বর্তমান গভারী (এবিস্যাল) সাম্বিদ্রুক পরিবেশে ও অন্যান্য পরিবেশে পাওয়া যায়। এবং চ্নাপাথরের মত এই ফসফেট পাথরে উওলাইট, পেলেট, ক্লাস্ট ইত্যাদি দেখা যায়। প্রধান ফসফেট্ পাথরের নাম ফসফোরাইট (Phosphorite)—এই পাথর মাটির মত দেখতে ও কঠিন, কখনও কখনও নডিউলার বা কর্নাক্সানারী গঠন দেখায়। এর উপাদান হ'ল ক্যালাসিয়াম ফসফেট ও ক্যালসাইট। ফসফোরাইটে শতকরা 80 ভাগ এপেটাইট থাকতে পারে $(P_2O_3=30\cdot 5\%)$ । ফসফোরাইট সরাসরি জলে দ্রবীভূত ফসফেট থেকে অধঃক্ষেপণের ফলেও রীফ চ্নাপাথরের ক্যালসাইটের বদলে ফসফেটের প্রতিস্থাপনের (replacement) ফলে,—অবক্ষেপণ হতে পারে।

ভারতবর্ষের রাজস্থানে, ও তামিলনাড্রতে পার্লালক ফসফেট পাথরের অবক্ষেপ আছে।

ক্রহা (Coal)

করলা ঘন কাল রংয়ের স্তরায়িত পাথর। উদ্ভিক্ষ পদার্থের সপ্তরনের ফলে এর উৎপত্তি। এর মধ্যে সহজ দাহ্য অপ্যারময় পদার্থ ওজনে শতকরা 50 ভাগ থাকে।

করলার উপাদান হোল—হাইড্রোজেন, অব্লিজেন, নাইট্রোজেন ও ভলাটাইল পদার্থ (অর্থাৎ সহজে বিতাড়িত হয় এমন বায়বীর পদার্থ) ঃ

ভলাটাইল পদার্থ গ্যাস হিসাবে জ্বলে। স্থির উপাদান (অর্থাৎ **छ्माणेरिम नज्ञ) रिमार्ट य कार्यन शांक जारहाम जाभ छेश्भामन कतात्र** গ্রেছেপ্র্ উৎস। করলার মধ্যে অলপ সালফার পাইরাইট বা মার-कामारें थिनक तूर्ण थारक। मानकात राभी थाकरन क्याना वावरारतत সময় ক্ষতি হয়। ক্ষ্মলার সঙ্গে কিছু সিলিকা, ও ক্লে খনিজ মিখ্রিত থাকে; করলা পোড়ান হলে এগুলি ছাই (Ash) হিসাবে অদাহ্য থেকে স্ক্রুস্তর বা কোন কোন জাতের কয়লাতে ব্যাণ্ড ব্যাণ্ডেও কয়লার কিছু অংশ বিযোজিত হয়ে যায় ও উদ্ভিজ্জ পদার্থের অংশগ্রলি বিচ্ছিন্ন হয়ে পডে। বিভিন্ন বিভিন্ন ফিউসেইন, ডিউরেইন, ক্লেরেইন ও ভিট্রেইন ফিউসেইন (Fusain) হোল অপ্যারীভূত কাঠ-কাঠ কয়লার দেখতে। ডিউরেইন (Durain) বেশ ম্লান (dull) দেখতে—এটি শক্ত কালো, ও এর মধ্যে উদ্ভিদের বহিঃত্বক (কিউটিক্ল), সেপার ও অন্যান্য অংশ চেনা যায়। ক্লেরেইন (Clarain) ব্যান্ডগর্নল বেশ উল্জ্বল দেখতে এবং এর মধ্যে উল্ভিল্জ পদার্থের একটি ক্ষয়রোধকারী মিশ্রণ আছে। ভিট্রেইন (Vitrain) উল্জবল কাঁচের মত দেখতে এরকম পদার্থে তৈরী এবং এটি লৈনসূবা পাত হিসাবে ব্যান্ডেড কয়লায় থাকে: এর উপর শাঙ্খিক বিভগ্গ (কনকর্মডাল ফ্রাকচার) দেখা যায়। কয়লার উল্জ্বল চকচকে ব্যান্ডগর্নল ভিট্নেইন ও ক্লেরেইন দিয়ে তৈরী, আর ফিউসেইন ও ডিউরেইন কয়লার স্লান (dull) ব্যাল্ডগর্বাল তৈরী করে। কয়লার উৎপত্তির প্রাথমিক অবস্থায় উদ্ভিক্ত পদার্থ বিযোজিত হয়ে যে পদার্থ তৈরী করে তা হল পীট (Peat)। করলা প্রধানতঃ তিন শ্রেণীর—(1) ব্রাউন কোল বা লিগনাইট (Lignite)—এটি নীচু জাতের (rank) কয়লা। এদের রং বাদামী বা বাদামী ধরণের কালো। निभनाइटि कार्छत्र में भठेन स्मया यात्र। निभनाइटि बनीय जाभ दिनी থাকে ও তাপ উৎপাদন করার ক্ষমতা (heat value) কম থাকে (2) বিটামিনাস (Bituminous) করলা উচ্চ জাতের (high-rank) কয়লা। এর মধ্যে বেশী কার্বন ও কম জল থাকে। বিট্রমিনাস क्समा तम मरक मारा ও वाजास्मत मस्मार्ग अत्म ग्राह्म रास यात ना। বেশীর ভাগ বিট্মিনাস করলা স্তরায়ণ (ব্যাণ্ডেড স্ট্রাকচার) দেখার। (3) এনু প্রাসাইট (Anthracite) ক্য়লা বেশ উল্জ্বল কালো, শক্ত ও শান্ধিক বিভগা দেখার। এর মধ্যে কার্বন খবে বেশী থাকে ও शहेट्याकार्यन कम थारक। এই कत्रमा आत्र नीह, आरखेत कत्रमात তলনার আন্তে আন্তে পোড়ে ও তখন কম ধোঁরা হর, আর নীল রং-এর শিখা দেখা বার।

কমলাৰ উংপত্তি: কয়লায় জৈব গঠন (organic structure) দেখা যায়। অপরিবর্তিত কাঠ থেকে আরুভ কোরে প্রায় সম্পূর্ণ কার্বনে ঁ তৈরী এনথনসাইট পর্যন্ত পর পর যে ক্রমপরিবর্তন দেখা যায় তা থেকে राम रामा यात्र रा कत्रमात सम्ब रिण्डिम १९८क। क्रामा रा मर গাছপালা দিয়ে তৈরী হয় তারা যে প্থানে জন্মায় সেই স্থানেই জমা হয়ে কয়লা স্থিট করতে পারে অথবা সেইগর্নল পরিবাহিত হয়ে অন্যত্র জমা হয়ে কয়লার স্তর তৈরী করতে পারে। কয়লা অবক্ষেপ্ণ ञ्थानगर्नान भिर्दे जल्मत जनाज्ञीय (Swamp) ছिन। जल्मत जनाय উদ্ভিক্ত পদার্থ জমা হোত ও সেইজন্য অক্সিজেনের অভাব হওয়ায় উদ্ভিন্জ পদার্থ আংশিকভাবে জারিত (সাক্সিডাইজ্ড) হয় এবং বিযোজনও কম হয়, তার ফলে জৈব পদার্থ জমতে পারে। উপরের পলির চাপে ও উচ্ছ তাপাঞ্চের ঐ জেব পদার্থ কয়লায় পরিবতিতি হয়। সাধারণতঃ ভাঁজ বহুল এলাকাতে এনথাসাইট জাতীয় কয়ল। তৈরী হতে পারে। ভারতবর্ষে গণ্ডোয়ানা যুগের পালন্দিক পাধর যেখানে পাওয়া যায় তার মধ্যে প্রভূত পরিমাণে কয়লার দ্তর আছে। পশ্চিমবঙ্গের রাণীগঞ্জে ও বিহারের ঝরিয়া কয়লার খনি অঞ্চল ও মধ্যপ্রদেশের করলার খনি অঞ্চলে বিট্মিনাস করলার স্তরগালি অবস্থিত। এদের সঙ্গে যে শেল ও বালিপাথর পাওয়া যায় তাদের উপর গণ্ডোয়ানা যুগের উদ্ভিদের জীবান্ম দেখা যায়। ঐ জাতীয় উন্ভিদ থেকেই কয়লার স্তরের স্থিত হয়েছিল। তামিলনাড্ রাজ্যের নাইভ্যালীতে ও রাজস্থানে লিগনাইটের বিস্তৃত অবক্ষেপণ আছে। এই পাথর টারশিয়ারী যুগের।

একাদশ অধ্যাস

পাললিক পাথরের রাসার্নিক উপাদান

পার্লালক পাথরগন্ধির মধ্যে রাসায়নিক উপাদানে খাব বেশী পার্থক্য দেখা যেতে পারে। যেমন বালিপাথরে আছে শতকরা 99 ভাগের

প্রথিবীর সমস্ত পলির গড় উপাদান ও প্রধান প্রধান পালিলক পাথরের গড় উপাদান। (জল শ্না অবস্থার হিসাব দেখান হয়েছে।)
[A. Poldervaart (1955) থেকে সংকলিত]

	1 সমস্ত পলির	2 অর্থো-	3	4	5	6
	গড় উপাদান	কোয়া- ট ্ৰাইট	আরকোজ	গ্ৰেওয়াকী	শেল	চুনাপাধর
SiO,	44'5	92.2	76 1	65.8	62.2	5.5
TiO,	0.6	***		0.5	0.2	0.1
Al ₂ O ₃	10.8	1.4	11'5	14'4	16'5	0.8
Fe ₂ O ₈	4.0	0.5	2'4	1'0	4'3	0.2
FeO	0.8	0.3	•••	4'3	2.6	
MnO	0.3	•••	0.3	0.1	•••	0.1
MgO	2.6	0.1	0.1	3.0	2.6	8.0
CaO	19.7	3.0	1.6	3.6	3.3	43.0
Na .O	1.1	0.1	2.0	3.2	1.4	0'1
K,O	1.9	0.1	5'7	2.1	3.2	0.3
P2O6	0.1	•••	•••	0'1	0.2	•••
CO,	13.4	2.3	0.4	1.6	2.7	41'9

বেশী SiO_2 , বক্সাইটে শতকরা 70 ভাগ Al_2O_3 , লিমোনাইটে 75 ভাগ Fe_2O_3 , ডলোমাইট পাথর 20 ভাগ MgO এবং চনোপাথরে 56 ভাগ CaO থাকতে পারে।

পাললিক পাথরের রাসায়নিক বিশেলষণের কি কি বিশেষস্থ আছে? (1) পটাগিয়াম (K), সোটিয়াম (Na) থেকে বেশী, (2) এগালকালী+কারালিসায়ম (Na+K+Ca), এল্মিনিয়ামের (Al) থেকে 1:1 অনুপাতের থেকে বেশী থাকে. (3) বালি ও চার্ট পাথরে খুব বেশী সিলিকা (SiO_a) থাকে. (4) কার্বনেট পাথরে বেশী ক্যালিসায়ম (Ca) ও ম্যাগর্নোগায়ম (Mg) থাকে. (5) ফেরিক লোহা, (Fe^{+a}) ফেরাস লোহার (Fe^{+a}) তুলনায় বেশী থাকে।

ভ্রুকে যত পাললিক পাথর আছে তাদের রাসায়নিক বিশেলষণে গড় উপাদান কেমন? প্রথমে ভ্রুকের কোন অংশে কি রক্ম পলি আছে এবং কত আছে তার একটি হিসাব করা হয়েছে। A. Poldervaart (1954) বেশ সতর্কতার সংগ্র ঐ হিসাব করেছেন। তারপর প্রতি প্রধান প্রধান শ্রেণীর পাললিক পাথরের বহু রাসায়নিক বিশেলষণ থেকে তাদের প্রত্যেকটির গড় বিশেলষণ বের করেছেন। এই দুই হিসাব থেকে সমগ্র ভ্রুকে পলির গড় রাসায়নিক বিশেলষণ

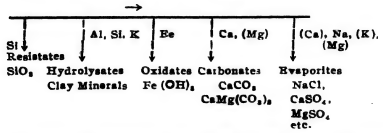
वांगम जवांच

পাললিক পাথরের বিবর্তনের বিভিন্ন প্রক্রিরা

পালালিক ডিফারেন্সিয়েশাল (Sedimentary differentiation):

ক্ষমীভবনের সময় রাসায়নিক ও যাল্ফিক নানা উপায় আবহ-বিকার বটে, তারপার ঐস্তে সংগৃহীত পাল বিবিধ প্রকার মাধ্যমে পরিবাহিত হয়, এবং বিভিন্ন পরিবেশে (বিভিন্ন রাসায়নিক এবং ভৌতিক অবস্থায়) পালর অবক্ষেপাণ হয়। এভাবে উৎস থেকে সংগৃহীত পদার্থের যাল্ফিক এবং রাসায়নিক বাছাইকে সেডিমেন্টারী ডিফারেলিসয়েশান বলা হয়। বিশেষ করে রাসায়নিক ডিফারেলিসয়েশান খবে লক্ষণীয় হয়।

V. M. Goldschmidt দেখিরেছেন যে (1) যে খনিজগর্লি রাসায়নিক এবং বান্দ্রিক ক্ষয়রোধকারী দানা হিসাবে তাদের সগগন হয়। বেমন কোয়ার্টজের বালি। (2) এল্বমিনোসিলিকেট—খনিজের উপর রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ভেগে ক্রে খনিজযুক্ত কাদার স্থিত হয় —এই উপায়ে এল্বমিনিয়াম ও পটাশিয়াম সণ্ডিত হয়। (3) কাদা জাতীয় পলির স্থিতর সপ্রে সংগ্র সংগ্র বা তারা থেকে কিছু দ্রে ও কিছু সময় পরে লোহা ফেরিক হাইড্রক্সাইড হিসাবে অধঃক্রেপিত হয়। এই উপায়ে লোহা ফরিক হাইড্রক্সাইড হিসাবে অধঃক্রেপিত হয়। এই উপায়ে লোহা সন্থিত হয়ে আকর্ষিক লোহা তৈরী করতে পারে। (1) ক্যালসিয়াম অধঃক্রেপিত হয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট হিসাবে, অথবা জৈব পদার্থ ন্বায়া চ্নাপাথর তৈরী হতে পারে (5) যেসব ক্ষায়ক (base) দ্রবীভূত থাকে, অবশেষে তারা সম্বদ্রের জলে সন্থিত হয় ও বাল্পীভবনের ফলে অধঃক্রেপিত লবণের অবক্ষেপ তৈরী করতে পারে। নীচে নক্সায় সব উপায়গ্রালি দেখান হয়েছে—



এর সংখ্য Goldschmidt আর একটি শ্রেণী তৈরী করেছেন Reduzates যার মধ্যে আছে করলা, খনিজ তৈল, পাললিক সাল-ফাইড ও সালফার। এগালি reducing (অর্থাৎ অক্সিজেনের অভাব-ষ্টে) পরিবেশে তৈরী হয়।

জিওকেমিক্যাল ফেল (Geochemical Fences)

পাললিক পরিবেশগর্নালকে 2টি বিশেষ গ্রেছপ্র্ণ রাসার্রানক গ্রেণর উপর নির্ভার করে শ্রেণীবিভাগ করা যায়। W. C. Krumbein and R. Garrels (1952) দেখিরেছেন যে (1) হাইড্রোজ্লেন-আয়ন কনসেনট্রেশান ও (2) অক্সিডেশান-রিডাকশান পোটেন-শিরাল—এই দ্বটির তারতম্য অনুসারে পাললিক পরিবেশগর্নালকে কতগ্রিল "ভ্রোসার্যানক বেড়া" দিয়ে ভাগ করা যায়।

(1) हाहेर्प्डारंकन-आयन कनरननर्धनान-

জলের হাইড্রোজেন-আয়ন কনসেনট্রেশান পলির অবক্ষেপণে গ্রেক্স্বর্ণ পূর্ণ। 20° C-এ খাঁটি জলে H-ion, concentration 10^{-7} moles প্রতি লিটারে থাকে। যদি খাঁটি জলের তুলনায় কোন দ্রবণে ঐ কনসেনট্রেশান বেশী থাকে, তাহলে দ্রবণটি এসিড বলা হয়। যদি কম থাকে তাহলে দ্রবণটি ক্ষারীয়।

এই মাপটিকৈ নেগেটিভ লগারিদম (negative log to the base 10) হিসাবে প্রকাশ করলে আমরা যে পরিমাণ পাই তাকে pH বলে τ স্তরাং খাঁটি জলে pH হোল 7.

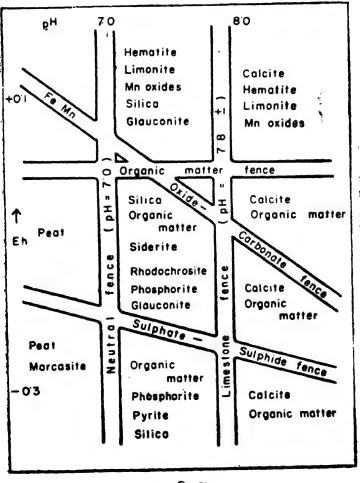
(2) অক্সিডেশান-রিডাকশান পোটেনশিরাল---

ভ্রুকে বহ্ন মৌলিক পদার্থ একাধিক অক্সিডেশানা অবস্থায় থাকে। যেমন লোহা, ধাতু হিসাবে (অক্সিডেশান অবস্থা =0) Fe++ ফেরাস হিসাবে (অক্সিডেশান অবস্থা=2) Fe++ ফেরিক যৌগিক হিসাবে (অক্সিডেশান অবস্থা=3) সেই রকম ম্যানগানীজের (2,3,4), ভানাডিরামের (3,4,5) কপারের (0,1,2) অক্সিডেশান অবস্থা আছে। কোন একটি অক্সিডেশান স্টেটে (oxidation state) একটি মৌলিক পদার্থের স্থায়ীত্ব (stability) নির্ভর করে কতটা শক্তির তারত্ম্য (energy change): ঐর্প করার জন্য প্রয়োজন হয় তার উপর। এই শক্তির তারতম্যের একটি পরিমাপ হোল অক্সিডেশান-রিডাকশান পেটেনশিয়াল, বা অক্সিডেশান পোটেনশিয়াল, বা রেডক্স-পোটেনসিয়াল (Oxidation-Reduction Potential)।

হাইড্রোজেন এ্যাটম থেকে একটি ইলেক্ট্রন্ অপসারণ করাকে বলা বায় হাইড্রোজেনকে হাইড্রোজেন আয়নে অক্সিডাইজ করা।

H₂=2H++2e (e=ইলেকট্রন) কোন বিক্রিয়ার অক্সিডেশান পোটেনসিয়াল কত তা স্থির করতে হলে এই বিক্রিয়ার সপো তুলনাম্লক ভাবে করা হয়। সেজনা এই বিক্রিয়ার অক্সিডেশান পোটেনশিয়ালকে 0·00 volt ধরা হয়েছে; এই পরিমাপকে

বহু পদার্থের অক্সিডেশান পোটেনশিয়াল অর্থাং Eh ঐ পদার্থে হাইড্রোজেন-আয়ন কনসেনট্রেশানের অর্থাং pH-এর উপর নির্ভার করে। এরা পালিলিক পদার্থের অধঃক্ষেপনের উপর বেশ গ্রুত্বপূর্ণ প্রভাব বিশ্তার করে। এজন্য পলি অধঃক্ষেপনের বিভিন্ন অবস্থাকে কতগৃলি বিশেষগ্রুত্বপূর্ণ Eh এবং pH বেড়া (Fence) দিয়ে বিভক্ত করা হয় (ছবি-81)।



চিত্ৰ 81 পাললিক পৰিবেশেৰ pH—Bh অনুবাৰী ভূ-ৰাসাবনিক বেড়া। (W. C. Krumbein & R. Garrels, 1982 অনুসাৰে)।

pH=7 নিউট্রাল ফেন্স এবং $pH=7\cdot 8$ চুনাপাথরের ফেন্স বিশেষ দরকারী। কারণ pH $7\cdot 8$ এর বেশী হলে ক্যালসাইট অবক্ষেপণ হবে, এবং $7\cdot 8$ এর কম হলে ক্যালসাইট দুবীভূত হবে।

অক্সিডেশান ফেন্সগর্নল হোল সালফাইড-সালফেট ফেন্স এবং Fe^{++} এবং Mn^{++} অক্সাইড-কার্বনেট ফেন্স এবং জৈব পদার্থের ফেন্স।

প্রস্তরীভবনের বিভিন্ন প্রক্রিয়া

লিখিফিকেশান (Lithification) ঃ প্রথমে অবক্ষেপণের পর পালর উপর যে সব জটিল পর্ম্বতি কাজ করে এবং পলিকে পাথরে পরিণত করে তাদের লিখিফিকেশান (lithification) বলে। পলি অবক্ষেপণ ইওয়ার সপো সপো লিখিফিকেশান আরম্ভ হতে পারে, বা তার কিছ্ব পরে অথবা বহুকাল পরে লিখিফিকেশান হতে পারে।

ভায়াজেনেসিস (Diagenesis) : পালির মধ্যে এক খনিজের সংগ্র অন্য খনিজের অথবা কয়েকটি খনিজের সংগ্র দানাগ্র্লির মধ্যবতী ফাকের মধ্যম্থ অথবা উপরের মাধ্যমের ফুইডের (প্রধানতঃ জলের) সংগ্র যে বিক্রিয়া হয় তাকে ভায়াজেনেসিস বলে।

পলির সঞ্চয় হলে তার মধ্যে যে সব পদার্থ থাকে তাদের মধ্যে রাসায়নিক সাম্য (equilibrium) না থাকতে পারে। এজনা অবস্থা অন্কল হলে—যেমন তাপাঞ্চ বাড়লে এবং ফুইড মাধ্যমের প্রকৃতিও —সাহায্য করলে, এই সব পদার্থের মধ্যে বিক্রিয়া হতে পারে। যদি এই বিক্রিয়া নিন্দ তাপাঞ্চ ও চাপে হয় তাহলে ডায়াজেনেটিক বলা হবে আর বেশী তাপাঞ্চ ও চাপে হলে এই বিক্রিয়াকে মেটামর্ফিক বলা হয়। বস্তুতপক্ষে ডায়াজেনেসিস হোল মেটামর্ফিজমের আরম্ভ, কারণ এর ফলে পলির মধ্যে খনিজের, সংযুতির ও গঠনের পরিবর্তন ঘটে।

ডায়াজেনেসিস প্রধানতঃ দুই ভাগে ভাগ করা যায়—(1) বখন সম্দ্রের জলের তলায় পলি সঞ্চিত থাকে তখন যে ডায়াজেনেসিস হয় তাকে বলা হয় halmyrolysis।

(2) যে সব পরিবর্তন ঐ অঞ্জলের উন্তোলন (uplift) বা কিছু কঠিন হওয়ার পরে ঘটে, তাহলে তাকে epigenesis (বা metharmosis) বলা হয়।

ভারাজেনেটিক-বিক্রিয়ার সাক্ষ্যস্বর্প আমরা উল্পেখ করতে পারি পন্নর্কেলাসন, প্রতিস্থাপন, প্রানো কেলাসের গায়ে নতুন অংশের সংযোজন (overgrouth) নব-কেলাসনের ফলে বড়দানা তৈরী হওয়া (porhyroblastic-growth), খনিজ পদার্থের এক এক জায়গায় জড়ো হওয়া (segregation) ইত্যাদি। দ্রবণ, অধ্যক্ষেপণ, কেন্সেন, পর্নকেন্সেন, অক্সিডেশান, রিডাক্-শান ইত্যাদি সাধারণ রাসায়নিক পর্যাতিতেই পরিবর্তন হয়ে ডায়াজেনে-সিস হয়। ডায়াজেনেসিসের ফলে এইগ্রাল ঘটেঃ—

সিমেণ্টেশান (cementation), ভারাজেনেসিসের জন্য পদার্থে নবসংযোজন (reorganization) বা authigenesis, ভারাজেনেটিক ডিফার্কেনিসরেশান ও মেটাসোমাটিসম্, অন্তঃন্তর দ্রবণ (interstratal solution) ও ক্ষপ্যাকৃশান (compaction)।

- (1) সিমেশ্টেশান (cementation)—ক্লান্টিক পলির দানার ফাঁকে খনিজ পদার্থের অধঃক্ষেপণের পন্ধতিকে সিমেশ্টেশান বলে; এর ফলে পাথর কঠিনতা লাভ করে। স্যাশ্ডন্টোন বা কংশ্লোমারেট এইভাবে বালি ও নুড়ি থেকে কঠিন পাথরে পরিণত হয়।
- (2) ভারাজেনেটিক নবসংযোজন বা অথিজেনেসিস্—এই পর্ন্ধতিতে পলির মধ্যে কর্করীয় পদার্থ ও রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে নতুন খনিজ তৈরী হয় (যাকে বলা হয় authigenic mineral), অথবা যে খনিজ উপস্থিত আছে তার উপর ন্তন অংশ জমে (overgrowth) বা তার বৃদ্ধি (enlargement) হয়।
- (3) ভায়াজেনেটিক ডিফারেজিসয়েশান পার্শ্বতিতে পলির মধ্যের পদার্থ নতুন ভাবে প্নেরায় বিভক্ত হয় তার ফলে সামান্য পরিমাণে আছে এরকম উপাদান ও দলাকার পদার্থ যেমন নডিউল, কন্রিশান বা ঐ ধরণের আকারের পদার্থ তৈরী করতে পারে।
- (4) ভারাজেনেটিক মেটাসোম্যাটিজম্-এর ফলে পলির বাহিরে থেকে পদার্থ প্রবেশ করে এবং পলির স্তরের আয়তনের পরিবর্তন না করে তাকে প্রতিস্থাপন (replacement) করে।
- (5) অস্তঃ স্তর দূরণ প্রায় সর ভারাজেনেটিক পন্ধতিতে কাজে লাগে। তবে স্টাইলোলাইট জাতীয় গঠন তৈরীতে এই পন্ধতি খ্ব ভাল ভাবে বোঝা ধায়।

व्यक्तिका स्वाप्त

ন্ধান্তব্যিত পাথায় (Metamorphic Rocks)

ভূমিকা

ভ্রুকে চাপ্য তাপ ও রাসার্যনিক বিবর্তনে পাথরের যে পরিবর্তন হয় সেই প্রক্রিয়াকে পাথরের রুপান্তর (Metamorphism) বলা হয়। ভ্রুপ্রের কাছে পাথরের আবহবিকার, সিমেন্টেশান বা অন্তর্প কতগালি পরিবর্তন রুপান্তরের মধ্যে ধরা হয় না। উচ্চতাপাঞ্চে পাথরের আংশিক গলিত হওয়ার ফলে (পল্টেনিক পন্ধতিতে) যে সব পরিবর্তন হয় সেগালিও এই রুপান্তরের মধ্যে পড়ে না।

র্পান্তর হ'ওয়ার সময় পাথরগর্নাল কঠিন অবন্থাতেই থাকে এবং এই কারণে তাদের মধ্যে আদি পাথরের প্রাথমিক গঠনগর্নাল (primary, structures) ন্পদ্ট অথবা অন্পদ্টভাবে থেকে লাম । র্পান্ত-রিত পাথরের গ্রথন ও গঠনগর্নাল তাই আংশিকভাবে আদি পাথরের বৈশিন্ট্যের উপর এবং আংশিকভাবে র্পান্তরের নিজন্ব অবন্থার উপর নির্ভর করে।

কোন পাথর নতুন পরিবেশের প্রভাবে এলে তার সামা (equilibrium) অবস্থা ফিরে পেতে চায়, এজনা র্পান্তরিত হওয়ার পরি-বর্তনগুলি হয়।

কোনস্থানে পাললিক পাথরের স্তরের মধ্যে ব্যাসল্ট পাথর থাকতে পারে। পাললিক পাথর ভুপ্তেঠ কম তাপাঙ্ক (যেমন 25° সেঃ) ও চাপে সৃষ্টি হয়—এর মধ্যে থাকে প্রচার ক্লে খনিজ, কিন্তু ব্যাসল্টের খনিজগ্র্লি, যেমন অলিভিন, ল্যান্ত্রাডোরাইট, আগাইট, উচ্চ তাপাঙ্কে (যেমন 1000° সেঃ) কেলাসিত হরেছিল। পাললিক পাথরের খনিজ ও ব্যাসল্টের খনিজ পরিবর্তিত তাপাঙ্ক ও চাপে রুপান্তরের সময় অসাম্য অবস্থায় পড়বে। এইরুপ অবস্থাতেই পাথরের রুপান্তর হয়। রুপান্তরিত হওয়ার ফলে পাথরের খনিজ উপাদানগ্রলি বদলে গিয়ে যেসব নতুন খনিজ তৈরী হয় তারা ঐ নতুন পরিবরণে আরও বেশী স্থায়ী হয়। এই খনিজগ্রিল তথন যে নতুন গঠন তৈরী করে, সেই গঠনও নতুন পরিবেশে আরও বেশী উপযোগী।

পাধর রুপাস্তরিত হওরার কারণ

পাথরকে র্পাশ্তরিত করার প্রধান তিনটি কার্যকারী **শক্তি আছে ঃ**(1) তাপমারা, (2) চাপ ও (3) রাসার্যনিক প্রভাব।

(1) তাপান্ধের (temperature) পরিবর্তন চাপের পরিবর্তনের থেকে পাথরকে রূপা**ন্তরি**ত করতে বেশী সক্ষম। তাপাঞ্কের কয়েক ডিগ্রী পরিবর্তন যেমন কাদাপাথরে খুব বেশী খনিজ সংযুতির পরিবর্তন দেখা যায়, চাপের পরিবত'ন কয়েক হাজার এট্রমসফিয়ার পাথর সামানাই রূপাণ্তরিত হতে পারে। এমনকি গভীর ছিদুক্প (drill hole) খনন করে দেখা গেছে যে বহুকাল গভীরভাবে চাপা পড়ে আছে এমন পাললিক পাথরেও কোন রূপান্তর ঘটেনি। খুব কম তাপাঙ্কে যেমন 100-200 সেঃ পাখরগালি কোন রকম রাপা-ন্তরিত না হয়ে অসাম্য অবস্থায় থেকে যেতে পারে, কারণ ঐ রকম তাপাঞ্চে বিক্রিয়ার বেগ (rate of reaction) খুব কম। এই কারণে আমরা উচ্চ তাপাঙেক কেলাসিত খনিজ, যেমন অলিভিন বা হীরককে ভূপেডের নীচু তাপাঙেক অপরিবর্তিত **অবস্থা**য় দেখতে পাই। তাপাঙক বাড়লে বিক্রিয়া সম্বর হতে পারে এবং নতুন র্থানজ তৈরী হয়। তাপাঞ্ক আরও বাড়লে (যেমন ^{700°} সেঃ) কোনও কোনও উপাদান গালিত হতে আরম্ভ করায় ক্রমে রুপান্তরিত পাথরের ক্ষেত্র অতিক্রম করে আশেনয় পাথরের ক্ষেত্রে প্রবেশ করতে হয়। একটি নির্দিন্ট উপাদান-যুক্ত পাথরে যদি তাপাধ্ক ক্রমাগত বাড়তে থাকে তাহলে বিভিন্ন খনিজ সাম্য অবস্থায় পরপর তৈরী হতে থাকবে। এই রকম পাথরের খনিজ উপাদান থেকে রূপান্তরিত হওয়ায় তাপাধ্ক সম্বন্ধে ধারণা করা যেতে পারে।

অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে ঐরকম বিভিন্ন তাপাঙ্কে তৈরী খনিজ-যুক্ত পাথরগালি এক একটি বলয়ের (zone) মত এলাকা নির্দেশ করছে। এ থেকে বোঝা যায় যে ঐ অণ্ডলে রুপান্তরিত হওয়ার সময় তাপাঙ্কের একটি ক্রমোচ্চতা (thermal gradient) ছিল। এই রকম বিন্যাস থেকে মনে করা যেতে পারে যে রুপান্তর ক্রমশঃ অগ্রগামী (progressive metamorphism) ছিল। কিন্তু বিশেষভাবে উল্লেখ-যোগ্য যে এখানে শুখু বিভিন্ন তাপাঙ্কে তৈরী বলয়গালের অবস্থানের উল্লেখ করেই ক্রমশঃ অগ্রগামী একথা বলা হয়েছে।

র্পান্তরিত হওয়ার কারণগ্রিল সর্বেচ্চ তীব্রতায় পেণছনর পর যথন তীব্রতা হ্রাস পেতে থাকে তথন আবার নীচ্ তাপান্ডের খনিজ-গ্রিল হতে পারে, তবে সাধারণতঃ দেখা যায় যে তারা আগে তৈরী খনিজ-গ্রিলকে সম্বর প্রতিস্থাপন করে না (অর্থাৎ তাপান্ক কমে যাওয়ায় বিভিয়ার বেগও কমে যায়)। যথন তাপান্ক কমতে থাকার সময় র্পান্তর ঘটে, অথবা অন্য উপায়ে উচ্চ তাপান্তেক তৈরী খনিজ নিম্ন তাপাঞ্চে তৈরী খনিজ দিয়ে প্রতিম্থাপিত হয়, তখন এই রুপান্তরকে পশ্চাংগামী রুপান্তর (retrogressive metamorphism) বলা হয়।

পাথরকে রুপান্তরিত করার মত তাপ কোথা থেকে ও কিভাবে আসে? (ক) প্রথমতঃ স্মরণ রাখা দরকার যে ভূমকে সর্বত্র গভীরতার সপ্পো তাপান্দ্র বাড়তে থাকে। এই তাপান্দ্র্কের ক্লমোচ্চতা (thermal gradient) অবস্থান বৈশিষ্ট্য অনুসারে এক এক অঞ্চলে এক এক রকম হয়। বেশী প্রাচীন নয় এমন "জীওসিনক্লাইনাল" অঞ্চলে তাপ প্রবাহের পরিমাপ (heat flow measurements) থেকে দেখা গেছে যে তাপান্ধ্বের ক্রমোচ্চতা প্রতি কিঃমিঃ গভীরতার জন্য 15-25 সেঃ বাড়ে: কিন্তু স্থায়ী শিল্ড এলাকায় (stable shield areas) মাত্র 10 সেঃ বাড়ে।

যে অরোজেনিক অঞ্চলে (Orogenic region) পাথরের দত্র জটিল-ভাবে ভাঁজ হয়ে "জীওসিনক্লাইনাল" দত্ত্প (pile) তৈরী করেছে সে রকম অপলে 20 সৈ/প্রতি কিঃ মিঃ—এই রকম তাপের ক্রমোচত ধরলে ³⁵ কিঃ মিঃ গভীরতায় 700 সে তাপাঞ্চ হবে। এই গভীরভাবে প্রোথিত "জীওসিনক্সাইনে" উচ্চ তাপাঙেক রূপার্ল্ডরিত পাথর তৈরী হবে ও আংশিকভাবে গালত হয়ে গ্রানাইটের মত ম্যাগমার স্থাটি হবে। এইভাবে তৈরী গ্রানাইট ম্যাগ্মা উপর্রাদকে উঠে সেই অঞ্চলে তাপমাত্র বৃদ্ধি করবে ও তাপের ক্রমোচ্চতাও বেশী হবে। (খ) ভূত্বকের মধ্যে তেজাঁস্ক্রয়তায $_{\bullet}$ পটাশিয়াম (K), ইউরেনিয়াম (U), ও থোরিয়াম (Th) থাকায় ক্রমাগত ঐ মোলিক পদার্থগর্নল থেকে স্বতঃস্ফৃতি তাপ উৎপাদন হয়. এজনা সিয়ালিক (sialic) অণ্ডলে তাপের ক্রমোচ্চতা বাড়িয়ে দেয়। (গ) প্রথিবীর মাণ্ট্রের কোনও কোনও অঞ্চলে [থেমন দক্ষিণ ও উত্তর আমেরিকার পশ্চিম দিকে প্রশানত মহাসাগরে অবস্থিত ইস্ট প্যাসিফিক রাইজের নীচের মাণ্টল] বেশী তাপ প্রবাহ পরিমাপ করা হয়েছে। এই রাইজ যেখানে মহাদেশের তলায় চলে গেছে, ক্যালিফর্নিয়ার Salton sea এলাকাতে সেই অঞ্চল বেশী তাপ প্রবাহ দেখা যায়। বর্তমানে পূথিবীতে মেটামফিজিম হচেছ একথা প্রমাণিত হয়েছে একটি স্থানে সেইটি হল ঐ Salton sca ভূতাপ (gcothermal) এলাকাতে। এইজন্য কোন কোন বৈজ্ঞানিক পাথরের রূপান্তরিত হওয়ার কারণ হিসাবে মাণ্ট্রল থেকে বেশা তাপ প্রবাহকে দায়ী করেছেন। (ঘ) পাথরের একটি স্তরের উপর অন্য স্তর ঘষে যেতে থাকলে, তার ফলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। এজনা যে এলাকাতে পাথরে thrusting বা shearing হচ্ছে সে এলাকাতে বেশী তাপমাত্রাযুক্ত অংশে তাপাঞ্চের খনিজ তৈরী হতে পারে।

(2) চাপ (Pressure) : রুপার্লরিত হওয়ার সমর পাথরের উপর

ষে চাপ থাকে তা প্রধানতঃ উপরের শতরের ভারের জন্য; একে ভারের জন্য চাপ (load Pressure), অথবা লিখোলটাটিক চাপ (lithostatic pressure) বলে। ভ্রমকের উপরের অংশে এই চাপের ক্রমোচ্চতা প্রতি কিই মি: গভীরতার জন্য 285 এট্মসফিয়ায়। এই হিসাবে ভ্রমকের 20 কিঃ মি: গভীরতায় ভারের চাপ হবে প্রায় 6000 এট্মসফিয়ার। সাধারণতঃ এই চাপ 2000 থেকে 8000 এট্মসফিয়ারের মধ্যে থাকে।

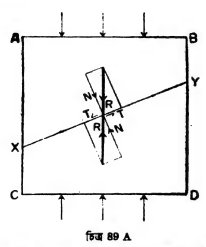
পাথরের মধ্যে দানার ফাঁকে ও স্ক্রা ছিদ্রগ্নির মধ্যে জল বা ফ্রেড থাকতে পারে। সেই ক্ষেত্রে জলের চাপ ভারের (solid) জন্য চাপের সমান হতে পারে। বেশীরভাগ রূপান্তরের বিক্রিয়ায় জল নিগত হয়, এজন্য জলের চাপ $P_{H,O}$ রূপান্তর হওয়ার তাপাঙ্কের উপর গ্রেড্র-পূর্ণ প্রভাব রাখে। কার্বনেট পাথরের রূপান্তরে $P_{CO,O}$ বিশেষ গ্রেড্র-পূর্ণ হয়।

ক্ষেত্রস্ (Directed pressure or stress)—যে অঞ্চলে ভাঁজ চ্রাতি বা প্রাণ্ট হচ্ছে সেখানে চাপ শৃধ্য ভারের জনা অর্থাৎ Hydrostatic Pressure নয়। এই রকম অঞ্চলে পাথরের উপর শীয়ার স্ট্রেস্ (shear strees) কাজ করে তার ফলে পাথর চ্র্ণ হয়ে গেলে তাকে বিচ্র্ণিন বা ক্যাটাক্লাসিস্ (cataclasis) বলে। পাথরের মধ্যে ফুইড থাকলে উচ্চ তাপান্কেকার এই রকম cataclasis র্পান্তরে বিশেষ কার্যকরী হয়। এভাবে যে খনিজ প্রশতর হয় তাদের টেক্সচারের উপর বিশেষ প্রভাব থাকে. যেমন দানাগ্যালি বিশেষভাবে দিক-নির্দিন্ট (oriented) হয়ে যেতে পারে। এইভাবে সজ্জিত দানায়ক্ত পাথরকে টেকটনাইট (tectonite) বলে।

পাথরের র্পাশ্তরে স্ট্রেসের প্রভাব—একটি অবয়বের উপর বল প্রয়োগ করলে ঐ বলের জন্য অবয়বের ভিতর প্রতিরোধকারী বিপরীত বল অর্থাৎ পীড়ন (stress) স্ভিট হয়। পীড়নের প্রভাবে থাকার জন্য অবয়বের আয়তন ও আকারের যে পরিবর্তন হয় তাকে বলা হয় স্ট্রেন (strain)।

স্থোসের তীব্রতা কম থাকলে বাহিরের বল প্রয়োগ্য বন্ধ হলেই অবরবটি আগোর আয়তন ও আকার ফিরে পার। কিন্তু স্ট্রেসের তীব্রতা, বেশী হলে বল প্রয়োগ থেমে গেলেও অবরব পর্বতন আয়তন ও আকার ফিরে পার না, অর্থাং এর স্থায়ী বিকৃতি (permanent deformation) ঘটে, বেমন বাঁকান লোহার রড। এই রকম অবস্থার কারণ স্ট্রেনযুক্ত অবরবের মধ্যে plastic flow হয়।

বলের তীরতা আরও বেশী হলে স্থাস্টিক ফ্রোরের্জের সীমা ছাড়িরে যায়, তখন অবয়বটির মধ্যে বিভল্গের (fracture) উৎপত্তি হয় ও তা ভণ্গার (brittle) হরে পড়ে। র পাশ্তরের সমর পাথরগালির মধ্যে এইভাবে নানা ধরণের বিকৃতি স্থি হয়, বেমন বিদারণ (joint), বিভণা (fracture), শিস্টার্শাট (schistosity), খনিজ দানাগালির বিচ্পেন (granulation), টাইন-জাইডিং (twin-gliding) ও ট্রান্স্লেশান প্লাইডিং (translation gliding)। শেষোত্ত দাই প্রক্রিয়া পাথরের খনিজগালির প্লাস্টিক ফ্লোয়েজ স্থি করে ও এইভাবে বিকৃতি ঘটায় (চিত্র ৪০ দ্রুভবা)।

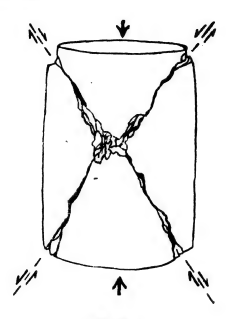


ABCD অবরবের উপর চাপের ফলে XY সহতলে শীরার স্ট্রেসের উৎপত্তি।

একটি অবরবে স্ট্রেস উৎপন্ন হলে ঐ অবরবের মধ্যে যে কোনও সমতলের উপর ঐ স্ট্রেসকে দুইভাগে বিভান্ধন (resolved) করা যার—নরমাল স্ট্রেস—যা ঐ সমতলের উপর লম্বভাবে কার্যকরী থাকে, আর টান্জেন্সিয়াল স্ট্রেস্ বা শীয়ার স্ট্রেস—যা কার্যকরী থাকে ঐ সমতল বরাবর। উদাহরণ স্বর্প ABCD এই অবরবটি চাপের মধ্যে আছে (চিন্তু 89A)। এর মধ্যে XY এই সমতলের একটি বিস্ফর্তে স্ট্রেস R কার্যকরী আছে। এই স্ট্রেসকে (1) XY সমতল বরাবর টানজেন্সিয়াল অথবা শীয়ার স্ট্রেস T, এবং (2) এই সমতলের উপর লম্ব দিকে কার্যকরী নরমাল স্ট্রেস N, এই দুই ভাগে করা যার।

গবেষণাগারে পাথরের বিকৃতি সৃষ্টি করে পরীকা-নিরিকা করা যায়। মার্বল পাথরের একটি ছোট সিলিন্ডার কম্প্রেশান চাপে রাখলে ভার বিকৃতি হয় এবং দৃই অনুপ্রক শীরার ফ্রাকচার সৃষ্টি হয়। এই ফ্রাকচার সমতল ধরে ঐ মার্বল পাথর চ্র্ণ-বিচ্র্ণ ও গড়ো হরে বার। মবেষণাগারে কৃত্রিম উপারে সৃষ্ট উদাহরণ থেকে দেখা যার বে শীরারিং

(shearing) হওয়ার ফলে পাথর কিভাবে বিকৃত হয়ে পড়ে (চিত্র ৪৭৪)। শীয়ার সমতলের দ্বই পাশের পদার্থ বিকৃতির সময় বিপরীত দিকে চলাচল করে। মনে রাখা দরকার যে ভাইরেকটেড প্রেসারকে আলাদাভাবে পরিমাপ করা হয় না, ভারের জন্য যে চাপ তার সংগ্রেই ধরা হয়।



हिन्द 89 B

মার্বল পাণ্ডরের ছোট সিলিগুরের গ্রেষণাগারে চাপের ফলে বিকৃতি। ছুই অমুপুরক শীরার ফ্রাকচারের স্ষ্টে লক্ষণীর।

(3) রুপাশ্তরে রালান্ধনিক উপাদানের কার্যকরীতা (Influence of chemical constituents) :

র্পান্তর হওয়ার সময় পাথরের রাসায়নিক উপাদানের পরিবর্তন না হলে সেই র্পান্তরকে আইসোকেমিক্যাল র্পান্তর (isochemical metamorphism) বলে। আগে বলা হয়েছে যে পাথরের দানার মধ্যবর্তী স্ক্রে থালি জায়গায় জল বা য়ৢয়ইড থাকতে পারে। র্পান্তরের সময় এই য়ৢয়ৢইড থানজগ্রনির প্নরায় কেলাসন বা তাদের মধ্যে বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। তাই র্পান্তরে জলের প্রভাব খ্ব বেশী। জলের মাধ্যমে অনাানা দ্রবীভত্ত পদার্থের ব্যাপন (diffusion)-এয় জন্য এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় পাথরে ত্কতে পারে। এরক্ম হলে র্পান্তর আর আইসোকেমিক্যাল থাকে না এই প্রক্রিয়াকে বলা

হন্ধ মেটাসোমাটিক মেটামর্কিজ্জা (metasomatic metamorphism বা metasomatism)। কোন কোন অগুলে র্পান্তরিত হওরার সময় নিকটবতী আশ্নের অবস্থবের থেকে রাসার্রনিক উপাদানের অন্প্রবেশ হতে পারে। কোন র্পান্তরিত পাথরের মধ্যে কেশী ট্রম্যালিন ভৈরী হতে পারে, বিদ নিকটবতী গ্রানাইট ম্যাগমার কেলাসনের সময় Boron নিগত হয়ে র্পান্তরিত পাথরে অন্প্রবেশ করে। অন্র্প্ জাবে Na, K, Ca, Fe, Mg, Si, F, Cl, S র্পান্তরিত পাথরে অন্প্রবেশ করে অনেক রাসার্যনিক পরিবর্তন করতে পারে।

কোনও স্থানে র পান্তর একবার হওয়ার পার প্রনরায় র পান্তর হতে পারে, এই সময় চাপ ও তাপান্দ প্রথমবার র পান্তরিত হওয়ার সময় বেমন ছিল তার থেকে বিভিন্ন হওয়া স্বাভাবিক। এইর প হলে প্রথমে সৃষ্ট র পান্তরিত খনিজগালি আংশিকভাবে পরিবর্তিত হয়ে বায় ও নতুন নতুন খনিজ ন্বিতীয় র পান্তরের চাপ ও তাপান্দের সপ্রে সাম্য অবস্থায় সৃষ্টি হয়। এইর প র পান্তরকে বহ্ র পান্তর (Retrogressive metamorphism) বহা র পান্তরের একটি উদাহরণ।

প্রধানতঃ তিন প্রকার রূপান্তরিত পাথর আছে :

- (1) উত্তশ্ত আপেনয় অবয়ব স্থানীয় পাথরের মধ্যে প্রবেশ করলে ঐ অবয়বের চারধারে পাথর তাপে রুপান্তরিত হয় (thermal metamorphism)। রুপান্তরিত হওয়ায় যে সব খনিজ তৈরী হয়, তাদের মধ্যে উচ্চ তাপাঙ্কে তৈরী খনিজ আশ্বেম অবয়বের সব চেয়ে কাছে থাকে। তাই এই রকম রুপান্তরকে সংস্পর্শ রুপান্তর (contact metamorphism) বলে।
- (2) পাথরের মধ্যে চ্যুতি তৈরী হলে যদি তার দুই পাশের পাথর বেশী চাপে চলাচল করে, তাহলে চ্যুতির ধারের পাথর চ্র্ণ হরে যায়, বা তার মধ্যে প্রচণ্ড চাপের সংখ্যা ঘর্ষনের চিহ্ন দেখা যায়। এই রকম ভাবে পরিবর্তিত পাথরকে বিচ্র্ণন র্পান্তর (cataclastic metamorphism) বলে। (একে dislocation metamorphism বা kinematic metamorphism-ও বলা হয়েছে।)
- (3) ভাঁজযুক্ত পার্বতা এলাকাতে (orogenic belts), বিশেষতঃ প্রিক্যান্দ্রিয়ান অণ্ডলে, বহুশত বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা জুড়ে রুপান্তরিত পাথর দেখা যায়, এই রুপান্তরের জন্য ন্থানীয় কোনও কারণ (বেমন আন্মেনয় অবয়বের সংস্পর্শ ইত্যাদি) দেখা যায়না। সুতরাং এই

রুপান্তরকে আঞ্চলিক রুপান্তর (Regional metamorphism) বলা হয়। এইরকম রুপান্তরিত পাথর বিশাল এলাকা জ্বড়ে তাপ ও চাপের ফলে হয়ে থাকে এজন্য এই রুপান্তরকে dynamothermal metamorphism বলা যায় (dynamo=dynamic)। এইভাবে রুপান্তরিত বিশাল অঞ্চলে একদিক থেকে অন্যদিকের পাথরের খনিজগর্নি থেকে তাপমান্রার রুমোন্চতা সম্বন্ধে ধারণা করা যায়। কাদা পাথর থেকে তাপমান্রার রুমোন্চতা সম্বন্ধে ধারণা করা যায়। কাদা পাথর থেকে তৈরী হয়ে যে পাথর তৈরী হয়—তারমধ্যে ক্লোরাইট, বায়োটাইট, গানেটি, কায়ানাইট ও সিলিম্যানাইট খনিজগর্নি তাপের রুমোন্চতার খ্ব স্বন্ধর নির্দেশক-খনিজ (index minerals)। স্বচেয়ে নীচ্ তাপাত্কয়ক্ত এলাকাতে ক্লোরাইট ও উচ্ব তাপাত্কয়ক্ত এলাকাতে সিলিম্যানাইট থাকে।

এইরকম রুপাশ্তরে গভীর অশ্বলে তাপ ও চারদিকে সমানভাবে কার্যকরী চাপ (uniform pressure বা hydrostatic pressure) পাথর-গ্রুলিকে সমাকৃতি দানায় তৈরী (evenly granular) পাথরে রুপাশ্তর করে। চারদিক থেকে চাপ অত্যধিক হওয়ায় বেশী আপেক্ষিক গ্রুত্ব-যুক্ত থনিজ (যেমন পাইরোপ গার্নেট) এই পাথরের বৈশিষ্টা। গ্রান্নলাইটজাতীয় পাথর এর উদাহরণ। এই রুপাশ্তরকে স্লুটনিক রুপাশ্তর (plutonic metamorphism) বলে।

গভীর অণ্ডলে অনেক ক্ষেত্রে পাথরগর্বল আংশিকভাবে গলিত হতে পারে ও ঐ পদার্থ বা অন্য উৎস থেকে আসা ঐ ধরণের পদার্থ পাথরের ফোলিয়েশান সমতল দিয়ে অন্প্রবেশ করতে পারে ও পাথরের খনিজকে প্রতিস্থাপন করতে পারে। এইভাবে ইঞ্জেকশান নাইস্ (injection gneiss) ও মিগমাটাইট্ (migmatite) তৈরী হয়। পাথরের আংশিকভাবে গলিত হওয়াকে বলা হয় এনাটেক্সিস্ (anatexis)। এইভাবে তৈরী নতুন ম্যাগমা স্থিত হওয়াকে প্যাল্ইনজেনেসিস্ (palingenesis) বলা হয়। যে অণ্ডলে আণ্ডলিক র্পান্তরের সঙ্গে নাইস পাথরে এনাটেক্সিস হচ্ছে ও পাথরগর্বলির মধ্যে উপাদানের পরস্পর আদান প্রদান হচ্ছে, সেখানে গ্রানাইটের মত উপাদান বিশিষ্ট পাথর সচরাচর তৈরী হয়; এই পম্বতিকে বলা হয় গ্রানাইটিজেশান (granitization)।

রুপাশ্তীরত পাথরের শ্রেণীবিভাগ ও প্রাথমিক বিবরণ।

রুপান্তরিত পাধরের প্রথন অথবা ধনিক উপাদান অন্সারে শ্রেণী-বিভাগ করা বায়। খনিক ও রুপান্তরের ফেসিস এর উপর নির্ভরশীল শ্রেণীবিভাগ করতে অণ্বীক্ষণ বশ্চের সাহাব্যে পরীক্ষা করা অনেক সমর প্রয়োজন হয়। খনিজ অনুসারে ও গ্রথন অনুসারে প্রেণীবিভাগ করার সমর বে পাথরগুনিল একই প্রেণীতে পড়ে তাদের আদি পাথরও একই ধরণের ছিল এবং তাদের রুপান্ডরিত হওয়ার সময় মোটমাট একই ধরণের প্রক্রিয়ার মধ্যে দিয়ে তারা রুপান্তরিত হয়েছে। তবে মনে রাখা দরকার বে রুপান্তরিত পাথরের ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার আদি পাথর থেকে একই খনিজ তৈরী হতে পারে।

(ক) রুপাশ্তরিত পাথরের প্রধান গ্রথন অনুসারে শ্রেণীবিভাগ:

হর্শফেলস (Hornfels)—এই পাথরগর্নালতে শিস্টাসিটি নেই এবং সমাকৃতিযুক্ত দানাগর্নি কোনও রকম দিক-নিদিশ্টতা (orientation) দেখার না দ্রাঘিত দানাগর্নি যে কোনও দিকে লম্বিত থাকতে পারে এবং গ্রানোরাস্টিক বা হর্নফেলসিক গ্রথন তৈরী করে। এই পাথর সংস্পর্শ বা উত্তাপজনিত র্পান্তরের ফলে তৈরী।

দেলাট (Slate)—স্ক্রাদানায**্ত র্পান্তরিত পাথর; এর মধ্যে** সমতলয**্ত শিস্টাসিটি ("দেলটি ক্লিভেজ") দেখা যায়। খনিজগর্লি** খালি চোখে দেখা যায় না।

ফিলাইট (Phyllite)—কেলটের থেকে বেশী র্পান্তরিত পাথর। এই পাথরে শিস্টসিটির উপরিভাগে চাকচিক্য দেখা যায় কারণ অস্ত ও ক্লোরাইট পাতলা কেলাস তৈরী করে। এই পাথরে খনিজের দানা স্লেটের দানার থেকে বড়।

শিস্ট্ (Schist)—এই পাথরে পরায়ন (foliation) বা শিস্টতা (schistosity) খুব পরিব্দার দেখা যায় এবং পাথরগ্নলিতে রেখায়ন (lineation) থাকতে পারে। এই পাথর স্লেট বা ফিলাইটের থেকে বড় দানাযুক্ত। এক এক স্তারে অদ্র ও তার পরবর্তী স্তরে কোয়ার্টজ বা ফেলসপারের দানা বেশী থাকায় ল্যামিনেশান দেখা যায়—এইভাবে পরায়ন প্রাধানালাভ করে।

নাইস (Gneists)—এই পাথরে পত্রায়ন বেশী জোরালো দেখা যায় কারণ এর মধ্যে অনেক ক্ষেত্রে কোয়ার্টজ ও ফেলস্পার সমৃন্ধ পাত (layer) প্রায় সমান্তরালভাবে থাকে ও এইগ্র্লির মাঝের শতরে ম্যাফিক খনিজ বেশী থাকতে পারে।

এমফিবোলাইট (Amphibolite)—এই পাশ্বর প্রধানত হর্ণব্রেন্ড ও স্লাগাওক্লেস দিয়ে তৈরী। এর প্রায়ন শিস্ট পাথরের মত ভাল হয় না দানাগ্বলি মাঝারী থেকে বড় হতে পারে।

গ্রান্লাইট (Granulite)—একটি সমাকৃতি দানাযুক্ত (evengrained) রুপান্তরিত পাধর। এর মধ্যে অস্ত্র (muscovite), বারোটাইট, এমফিবোলের অভাব থাকে, এজন্য শিস্টতা থাকে না। কোরার্টজ বা ফেলসপার চেণ্টা লেন্স তৈরী করতে পারে বার জন্য পাথর ফোলিরেশানবৃত্ত হতে পারে। গ্রান্লাইট পাথর আঞ্চলিক র্পান্তরের সবচেরে বেশী মান্রা (grade) নির্দেশ করে।

মার্বন (Marble)—এটি ক্যালসাইট বা ডলোমাইট খনিজে তৈরী র্পান্তরিত পাথর। এই পাথরে যদি শিস্টতা থাকে তা বেশী জোরালো হয় না। কার্বনেট খনিজের কেলাসগর্নি লেন্সের মত চেপ্টা থাকার ও ট্রেমোলাইট বা মাইকা থাকার এই শিস্টতা দেখা যেতে পারে।

মাইলনাইট (Mylonite)—এই পাথর আদি পাথরের দানা চূর্ণ হরে বাওয়ার ফলে তৈরী এবং খুব স্ক্রা দানাযুক্ত। এর মধ্যে ফ্লিণ্টের (flint) মত দেখতে, অথবা ব্যাশেডড গঠন থাকে ও মাঝে মাঝে আদি পাথরের অংশ গ্রুড়া না হয়ে কেলাসের মত থাকতে পারে। এই পাথর একস্তরের উপর অন্য স্তরের ঘর্ষনের (shear stress): ফলে তৈরী হয়।

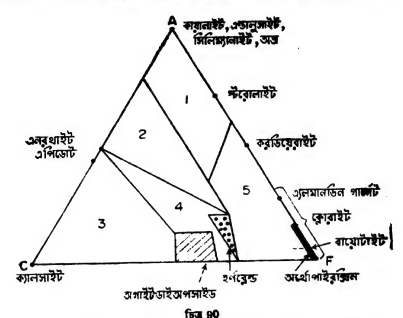
(খ) রূপাত্তরিত পাথবের রাসায়নিক প্রেণী বিভাগ

উপরে যে শ্রেণীবিভাগ দেওয়া হয়েছে তার মুলে আছে পাথরের গ্রথন। এই শ্রেণীগর্মানর প্রত্যেকটির মধ্যে বিভিন্ন থনিজযুক্ত, বিভিন্ন রাসায়নিক সংযুতিযুক্ত রুপাশ্তরের ফেসিসের পাথর ধরা যেতে পারে। এজন্য প্রধান ১টি রাসায়নিক শ্রেণীতে ভাগ করা যায়ঃ

- (1) পেলিটিক (কর্দম জাতীয়) পাল থেকে তৈরী (এল মিনাস)

 যেমন কাদা, শেল, কাদা পাথর।
- (2) কোরার্টজ—ফেলসপারয**্ত** পাথর থেকে তৈরী—যেমন বালি পাথর, এসিড আন্দের পাথর।
- (3) চ্নবন্ত (ক্যালকেরিয়াস) পলি থেকে তৈরী—যেমন চ্না-পাথর, ডলোমাইট; এদের মধ্যে কোয়ার্টজ এবং ক্লে-খনিজ ভেজাল হিসাবে থাকতে পারে।
- (4) বেসিক বা প্রায়-বেসিক আশ্নের পাথর, টাফ্ (tuff) এবং কাদায**্ত** মার্ল জাতীয় পলি (যার মধ্যে যথেষ্ট Ca, Al, Mg এবং Fe আছে)।
- (5) ম্যাগনেশিয়ান (Magnesian) পাথর—সারপেণ্টিন পাথর, ক্লোরাইটযক্তে পাথর ও Mg বা Fe সমুন্ধ পলি।
- এই শ্রেণীগ্র্লিকে সরলভাষায় পাঁচটি নামে ভাগ করা ষায় (1) পোঁলটিক, (2) কোয়ার্টজো-ফেলসপাথিক, (3) ক্যালকেরিয়াস, (4) বৈসিক, (5) ম্যাগনেশিয়ান।

প্রধান 5 শ্রেণীর পাথরের উপাদান চিত্র— 90 তে দেখান হরেছে। এই ছবিতে রাসায়নিক উপাদানগন্তার মালিকিউলের শতকরা ভাগ অনুসারে ACF গ্রিভুক্তে বসান হরেছে। $^{A=Al_2O_3+Fe_2O_3}$ (এই



ACF ত্রিভূজে প্রধান 5 প্রেণীর পাধ্রের উপাদান। রাসার্নিক উপাদান ব্লিকিউলের পতকরা ভাগ অনুসারে বসান হরেছে। প্রধান থনিজগুলির অবস্থান ক্রষ্টব্য।

 $A=Al_2O_3+Fe_3O_5$ [এই পরিষাণ থেকে ঐ পাণরের Na_2O+K_3O থাকার এলক্যালী কেলসপারের সঙ্গে বড Al_3O_3 বুড় থাকে ভার পরিষাণ বিয়োগ করা হরেছে]; C=CaO; F=MgO+FeO+MgO.

পরিমাণ থেকে ঐ পাথরের Na_2O+K_2O থাকায় এ্যালকালী ফেলালপারের সঙ্গে যত Al_2O_3 যুক্ত থাকে তার পরিমাণ বিয়োগ করে ধরা হয়েছে)। C=CaO এবং F=MgO+FeO+MnO।

রূপান্ডরিভ পাথরের খনিজ

র্পাশ্তরিত পাশ্বরের থনিজগুলোর স্থায়ীয়ের ক্ষেত্র (stability field) বেশী বড় হওরার ফলে বহু থনিজ কম থেকে বেশী মাত্রার র্শাশ্তরিত পাশ্বরের মধ্যে থাকতে পারে। কোন কোন থনিজ শুখু কম মান্তার র্শাশ্তরিত পাশ্বরে থাকে, সেই রকম ভাবে অপর বিশ্বর থাকে কেশী মাত্রার র্শাশ্তরিত পাশ্বরে থাকে।

টেকটোসিলিকেট (Tektosilicate) গ্রানির মধ্যে কোরাটজ র পান্তরিত হওরার প্রার সমস্ত অবন্থাতে তৈরী হতে পারে। ফেলসপারের মধ্যে পটাশ ফেলসপার (KAlSi₂O₂) সাধারণতঃ মাইক্রোক্রীন (Microcline) হিসাবে নীচু ও মধ্যম মান্তার রূপান্তরিত পাথরে থাকে ও অর্থে ক্লেস উ'চ্ মাথার রুপাস্তরিত পাথর বেমন সিলিম্যানাইট নাইস্-এর মধ্যে থাকে। এলবাইট (NaAlSi₂O₃) নীচ্ন মান্রায় রূপান্তরিত পাথরে বিশেষ করে থাকে। রূপাশ্তরিত হওয়ার তাপাশ্ক বাড়তে থাকলে স্পাণীওক্লেস ফেলসপারে এনরথাইট (CaAl_pSi₂O₂) অণু বেশী থাকতে পারে। খাঁটি এনরথাইট কিন্তু রূপান্তরিত পাথরে বিরল। আইনোসিলিকেট (Inosilicate) শ্রেণীর খনিজের মধ্যে এমফিবোল ও পাইরব্রিন রপোস্তরিত পাধরের মধ্যে বিশেষভাবে থাকে। নীচ্ ও মধ্যম মান্রার র পাশ্তরিত পাথরের এমফিবোল এবং মধ্যম ও উচ্চ মাত্রার রুপাশ্তরিত পাথরে পাইরক্সিন পাওয়া যায়। এর কিছু ব্যতিক্রম হতে পারে, বেমন মার্বল জাতীয় পাথরে নীচ্ মান্রায় র্পান্তরিত পাথরে ভাইঅপসাইড এবং উচ্চ মাত্রার তৈরী গ্রান,লাইট পাথরে হর্ণরেড থাকতে পারে।

ফাইলোসিলিকেট (Phyllosilicate), অর্থাৎ যে খনিকে স্তরে স্বতরে বিনাস্ত এয়াটমিক গঠন থাকে, সেইগ্র্লি র্পোন্তরিত পাথরের বিশেষত্ব। নাইস, শিস্ট, ফিলাইট, স্লেট—এই জাতীয় পাথরে ফাইলো-সিলিকেটগ্র্লির প্রাধান্য থাকে, এবং এদের জন্যই এই সব পাথরে ফোলিরেশান বা প্রারণ দেখা যায়। ক্রে-খনিজ, ইলাইট, অন্ত, বারোটাইট, ক্রোরাইট এই শ্রেণীর খনিজ। অন্ত [Muscovite, KAl] (AlSi3O10) (OH)2] উচ্চ তাপান্দেক তৈরী পাথরে বেশী Na কঠিন দ্রবর্ণ হিসাবে গ্রহণ করতে পারে ও নীচ্ তাপান্দেকর পাথরে অপেকাকৃত কম Na গ্রহণ করে। বারোটাইট [Biotite, K (Mg, Fe)3 (AlSi3O10) (OH)2] উচ্চ তাপান্দেকর পাথরে প্রির্কর্ভন হয়। ক্রোরাইট [Chlorite, (Mg, Fe, Al)6 (Al, Si)4 O10 (OH)8] নীচ্ মান্নায় র্পান্তরিত পাথরে Fe-সম্পুর্থ ও উচ্ব মান্নায় র্পান্তরিত পাথরে প্রির্বর্জ (Chloritoid) র্পান্তরিত পাথরের খনিক।

নেসোসিলিকেট (Nesosilicates) : গার্নেট (gamet), এপিডোট (epidote), এবং এল্মিনিরাম সিলিকেটগ্রিল এর মধ্যে পড়ে। নেমোসিলিকেটগ্রিলতে এটিমগ্রিল খন সমিবিক্ট থাকার এই থনিজগ্রিল উচ্চ চাপে তৈরী রূপাক্তরিক্ত পাধরের বিশেষদ। Al₂SiO₅ এর তিনটি

পৰিষয় (Polymorph) আছে ঃ কারানাইটের (kyanite) আপেকিক গর্মেছ বেশী এবং সেজন্য উচ্চ চাপে ভৈরী পাথরে থাকে, সিলিম্যানাইট (sillimanite) উচ্চ তাপান্ধে তৈরী পাথরে থাকে ও এণ্ডাল্মসাইট (andalusite) ঘর্ষপঞ্জনিত চাপে (shear stress) অস্থারী, এজন্য থার্মাল-মেটামরফিজমের ফলে তৈরী হর। গার্নেট (garnets) র্পাশ্তরিত পা্থরের বিশেষ গ্রের্ম্বপূর্ণ খনিজ निक्र यादास রুপান্তরিত পাথরে spessartite [MnaAla(SiO4),]-সমুন্ধ গানেটি শিষ্ট পাষরে থাকে, মধ্যম মান্তায় রুপাশ্তরিত পাষরে almandine [Fe₂Al₂(SiO₄)₂]-সমূষ্ণ গার্নেট এবং উচ্চ চাপে গভীর ভ্রুক র্পাশ্তরিত পাশ্বগঢ়িলর মধ্যে বেশী পাইরোপব্রস্ত Mg₈Al₂(SiO₄)₃] গানেট থাকে। জোইসাইট—এপিডোট (Zoisite epidote group) নীচ্ থেকে মধ্যম মাত্রার রূপাশ্তরিত পাথরে Ca ও Al বহনকারী প্রয়োজনীয় খনিজ।

র পান্তরিত পাধরে আরও অনেক রকম খনিজ থাকে তার মধ্যে ক্যালসাইট ও ডলোমাইট অনেক ক্ষেত্রে (বেমন কার্বনেট পাথরে) বেশী থাকতে পারে; এ ছাড়া হেমাটাইট, ইলমেনাইট ম্যাগ-নেটাইট, পাইরাইট, পিরহটাইট, র টিল, গ্রাফাইট, ইত্যাদি সিলিকেট খনিজ না হলেও র পান্তরিত পাথরে দেখা যার।

हरूर्वन जनान

ক্ষপান্তরিত পাথরের সাম্য অবহা, গ্রেড, জোল ও ফেসিস

(Phase Rule)

ষে খনিজগুলি একত্রে একটি পাশ্বর (আশেনর বা রুপাশ্চরিত) তৈরী করছে সেগুলি সাম্য অবস্থার (State of equilibrium) ছিল কিনা তা জানার জন্য একটি ভাল উপার ফেল্ক রুল (Phase Rule) প্রয়োগ করে দেখা। ফেল্ক রুল প্রথম প্রবর্তন করেন J. W. Gibbs। তিনি দেখান বেঃ—

p+f=c+2

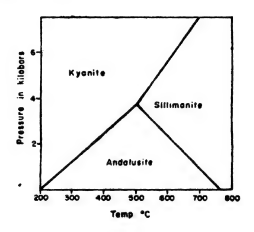
p=যে ফেজগুলি (phases) সাম্য অবস্থার আছে তাদের বৃহত্তম সংখ্যা। ফেজ (Phase) অর্থ সমসম্বন্ধ পদার্থ যার ভৌতিক (physical) ও রাসার্যনিক চরিত্রের একটি বৈশিষ্ট্য আছে এবং বাকে বান্দ্রিক উপারে অন্য পদার্থ থেকে তফাৎ করা বার। যেমন জল, বরষ্ক, জলীর বাষ্প; এন্ডাল্ক্সাইট (andalusite), সিলিম্যানাইট (sillimanite); কারানাইট (kyanitc), CO2—গ্যাস, চ্বন (CaO), ওলান্টনাইট (CaSiO3) ইত্যাদি।

c=উপাদানের (components) এর সংখ্যা, সবচেয়ে কম সংখ্যক উপাদান, যার দ্বারা বিবেচ্য সব ফেব্রের সংযুতি নিন্দারণ করা যায়। যেমন, জঙ্গা, করফ, জঙ্গীয় বাষ্প—সবই একটি উপাদান H_2O থেকে তৈরী; ওঙ্গাঙ্গনাইট, চ্নুন CO_2 গ্যাস—2টি উপাদান থেকে তৈরী করা যায় CaO, CO_2 ইত্যাদি।

f= স্বাধীনতার মাত্রা (degrees of freedom) বদি আমরা একটি system-কে সম্পূর্ণভাবে নিম্পারণ করতে চাই তাহলে পরিবর্তনশীল তাপান্ক, চাপ এবং উপাদানগ্রনির ঘনত্ব (concentration) এর মধ্যে যতগ্রনি অবস্থাকে স্থির ভাবে রাখা দরকার তার সংখ্যা।

উদাহরণ—1: Al_2SiO_5 উপাদানযুক্ত একটি $system_0$ তিনটি কেলাসিত ফেব্দ থাকে। (1) এণ্ডাল্সাইট (andalusite), (2) কারানাইট (kyanite), (3) সিলিয়্যানাইট (sillimanite)-এরা তিনটি পালমরর্ফা, এদের এ্যাটমিক গঠন বিভিন্ন কিন্তু রাসার্য়নিক উপাদান এক। ফেব্দ রূল প্ররোগ করলো দেখা বাবে p+f=c+2=3, স্তরাং এই system

এ 1 চি মাত্র কেন্দ্র ধরলে দেখা বাবে বে ভার স্বাধীনভার মন্ত্রা হল দুই
—অর্থাং ভার স্থারীকের ক্রের বেশ বিস্তৃত হবে বেখানে তাপাক্ষ ও
চাপ স্বাধীনভাবে পরিবর্তন করা যায়—এই রকম হলে তাকে বলা হয়
স্বিপরিবর্তনীয় ক্রের (divariant field)। 2 টি ফেল্ল ধরলে দেখা
যাবে স্বাধীনভার মাত্রা হল এক—অর্থাং ভাপাক্ষ ও চাপ এর মধ্যে
একটি মাত্রকে স্বাধীনভাবে পরিবর্তন করা চলে কারণ একটিকে স্থির
করলে অপরটিও স্থির হকে—এই রকম হলে তার স্থারীদের ক্রের
একটি রেখান্বারা নির্দিণ্ট হবে অর্থাং (univariant line) একক-পরিবর্তনীয় রেখা দিরে।

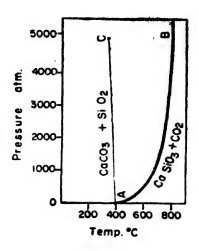


চিত্ৰ 91

Als SiOs উপাদান বৃক্ত ভিন পলিবরক কারানাইট, সিলিব্যানাইট ও এওালু সাইটের ছারীছের ক্ষেত্র সমুহ।

ছবিতে তিনটি দ্বি-পরিকর্তনীর ক্ষেয় আছে বাজে এক্জালুসাইট কারানাইট ও সিলিম্যানাইট এই তিনটি খনিজ এককজাবে স্থারী। কারানাইট ও সিলিম্যানাইট এক সপো থাকতে পারে মান্ত একটি একক-সরিবর্তনীয় রেখায় বেটি ঐ দুই খনিজের স্থারীকের ক্ষেয়ের সীলানা নির্দেশ করে। সেই রকম এন্ডালুসাইট-সিলিম্যানাইটের মধ্যে একটি এবং কারানাইট-এন্ডাল্সাইটের মধ্যে একটি একক-পরিবর্তনীর রেখা আছে।

Gibbs-এর ফেজ র্ল অনুসারে ঐ তিনটি খনিজ এক সংল্য থাকতে পারে বখন =O, অর্থাং তাগাল্ড ও চাপ সম্পর্কে বখন কোন স্বাধীনতা খাকবে না এই রক্ত হবে একটি অপরিবর্তনীর বিন্দুতে (invariant point)। Al₂SiO₆ এই system-এ স্থারীমের ক্ষেত্রস্থাল গবেষণাগারে উচ্চচাপ ও উচ্চতাপাত্র সহনদীল বোমার (High pressure—high temperature Bombs) সাহাব্যে পরীক্ষা করে স্থির করা হরেছে (চিত্র—91)। অ-পরিবর্তনীয় বিন্দ্রিট 4 কিলোবার ও 500° সেঃ অবস্থিত। বহু গবেষক এই পরীক্ষা করেছেন।



চিত্ৰ 92

চাপ ও তাপাত্ব অনুসারে কালসাইট্+নিলিকা-ওলাকনাইট+কার্বন ডাই-অরাইড-এই বিজিয়ার স্থায়ীড়ের কেত্র।

উদাহরণ—2: CaCO₈+SiO₂=CaSiO₃+CO₂ একটি বিশেষ গ্রেম্বিণ্ণ বিক্রিয়া। V. M. Goldschmidt এবং প্রবতীকালে R. I. Harker and O. F. Tuttleএর উপর গবেষণা করে দেখিরেছেন যে চাপবিহু নি অবস্থার এই বিক্রিয়া 400° তলার হয়, চাপ বাড়লে বিক্রিয়ার তাপান্ক বেশী হতে থাকে ও 2000 এটমসফিয়ার চাপে তাপান্ক দাঁড়ার 750° চিত্র 92-তে AB রেখার বাম দিকে ক্যালাসিয়াম কার্বনেট ও সিলিকা (অর্থাং ক্যালসাইট+কোয়ার্টজ) স্থারী কিন্তু ঐ রেখার ভান দিকে ক্যালাসিয়াম সিলিকেট ও কার্বন ডাই-অক্সাইড (ওলাস্টনাইট+CO₂)। এই রেখার উপর এই চারটি ফেল সাম্য অবস্থার থাকে। ফেল র্ল অনুসারে C=3 (অর্থাং CaO+SiO₂+CO₂) স্তেরাং বিটি ফেল থাকতে পারে বথন f=1 অর্থাং তাপান্ক বা চাপ এর মধ্যে একটিকে মান্ত স্থানীনক্তাবে পরিবর্তন করা বাবে। সেইজন্য system-টি ঐ অবস্থার একক-পরিবর্তনীর (AB রেখার)। তিনটি ফেল ধরিকে:

(ষেমন $CaSiO_8$, $CaCO_8$, CO_2 অথবা $CaCO_8$, SiO_2 , CO_2) f=2 অর্থাৎ systemটি হবে দ্বি-পরিবর্তনীয়, তাপান্দ ও চাপ দ্বই স্বাধীনভাবে পরিবর্তন করা ষাবে অর্থাৎ একটি T—Pছবিতে এদের স্থায়ীত্ব দুটি বড় ক্ষেত্রে নির্দেশ করা যাবে।

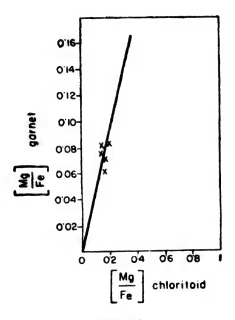
এই বিভিন্না প্রকৃতির কেত্রে হলে CO, গ্যাস বিভিন্নার সময় তৈরী হওরার সপো সপো পাথর থেকে বার হয়ে গেলে ঐ বিভিন্না কম তাপাঞ্চে হবে (ছবিতে AC রেখায় দেখান হয়েছে)। ওলাস্টনাইট তৈরী হওয়ার তাপাষ্ক চাপ বৃদ্ধির সংগ্যে সংগ্যে কমে ষেতে থাকবে কারণ ওলাস্টনাইট হল কোয়ার্টজ বা ক্যালসাইটের থেকে বেশী আপেক্ষিক গ্রেম্বরে। এজন্য বেশী চাপে এই বিক্রিয়া কম তাপান্কে হবে। এই রক্ষ systemকে খোলা সিসটেম (open system) বলে। .V. M. Goldschmidt দেখিয়েছেন যে রূপাশ্তরিত পাধরগালি তৈরীর সময় তাপ ও চাপ যদি স্বাধীনভাবে পরিবর্তনশীল হয়ে থাকে তা হলে ঐ রূপান্তরিত পাথরগ**্রেলিকে সচরাচর দেখতে পাও**রা **যাবে**। এজন্য স্বাধীনতার মাত্রা=2 ধরা প্রয়োজন: অর্থাৎ কঠিন ফেজগুলির ব্রস্তম সংখ্যা হবে যতগ**ুলি উপাদান তাদের সংখ্যার** Goldschmidt-এর এই সাধারণভাবে প্রযোজ্য নিয়মটিকে মিনারাল-জিক্যাল ফেজ রূল বলে, কারণ এই নিয়ম আন্দেরপাথর ও রূপান্তরিত পাথর উভয়ের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য "The maximum number of crystalline minerals that can coexist in stable equilibrium is equal to the number of components in the rock in question."

একটি পাথরে 10টি প্রধান উপাদান থাকে, তবে তারা খনিজ পদার্থের মধ্যে প্রতিস্থাপন করতে পারে, যেমন FeO স্থানে MgO, $Al_{2}O_{3}$ স্থানে $Fe_{2}O_{3}$. ইত্যাদি, এর ফলে ঠিক কতগর্নাল উপাদান হিসাবে করা হবে তা নিন্ধারণ করা কঠিন। সচরাচর $(Al_{3}Fe)_{2}O_{3}$, CaO এবং (MgFe)O এই তিন উপাদানের ভিত্তিতে র্পাস্তারিত পাথরের খনিজগর্নার সাম্য সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়। তবে বিশেষ ক্ষেক্রে 4টি উপাদান বিশিষ্ট চতুন্বোণ (Tetrahedral model) আদর্শে গ্রহণ করে আলোচনা করতে হয়।

রাণান্তরিত পাথয়ে সাম্য অবস্থা (Equilibrium in metamorphic rocks)

র্পান্তরিত পাধরে সাম্য অকথা ধাকলে নিন্দালিখিত গ্লেখ্নীল সাধারণতঃ দেখা বার ঃ—

- (1) খনিজ সমাবেশ ফেজ রূল (Phase rule) অনুসরণ করবে।
- (2) বে সব থনিজ পরস্পরের সঙ্গে থাকার অনুপ্রোগী সেগান্তি একরে দেখা বাবে না। বেমন পাইরোপ গার্নেট (pyrope garnet) ও ক্লোরাইট (chlorite); সিলিম্যানাইট (sillimanite) ও পাইরো-কিলাইট (pyrophyllite) ইত্যাদি।
- (³) একটি খনিজ অপর খনিজকে প্রতিস্থাপন করলে অসাম্য (disequilibrium) অবস্থা নির্দেশ করে—স্তরাং এইর্প গ্রথন (texture) দেখা যাবে না।
- (4) থনিজগ্নিল বড় পরিফরোরাস্ট (porphyroblast) তৈরী করলে এবং প্নবার কেলাসন জনিত গ্রথন (recrystallization



विख 93

निके शांबद बक्ज प्रतिविद्दे शांबिष्ठ स्व क्षांबिष्ठ स्व स्व Mg/Fe atomic ratio विद्य त्यांव स्टब्स ।

अकृष्ठि महत्म दावा वांचा अहे हुई विनिष्कत बावा Mg/Fe वक्तेन खकान कवा वांच।

(After A. L. Albee, 1965.)

texture) দেখা গেলে রুপান্তরের গতি সাম্য অবস্থার দিকে ছিল একথা বোঝা বাবে।

- (⁵) সাধারণতঃ মধ্যম ও উচ্চ মান্রা আঞ্চলিক রুপান্তরের সমর রাসারনিক বিক্রিয়া স্দৃশীর্ষকাল চলতে থাকে এবং ঐ সঙ্গে ড্-আলোড়ন ও পাথরের দানার মধ্যবতী ফুইড (pore fluid) উভরই ক্যাটালিস্ট্ হিসাবে কাজ করে, এজন্য এইর্প পাথরে সাম্যভাব আশা করা বার।
- (6) সাম্য অবস্থায় থাকলে একটি পাথরে একতে অবস্থিত খনিজ-গর্নার উপাদানে একটি বৈশিষ্ট্য দেখা যায় : একটি মৌলিক পদার্থ দুই খনিজের দানার মধ্যে থাকলে তাদের পরিমাণের একটি নির্মাত বন্টন (regular distribution) দেখা যাবে। শিস্ট পাথরে একত সিমিবিস্ট গার্নেট ও ক্লোরিটয়েড্ খনিজের Mg/Fc atomic ratio চিত্রে দেখান হয়েছে(চিত্র—93)। এই চিত্র থেকে দেখা যায় যে একটি সরল রেখা শ্বারা ঐ খনিজ শ্বয়ের Mg/Fc বন্টন প্রকাশ করা যায়। অর্থাৎ এদের Mg/Fe বন্টন বেশ নির্মাত।

এই ধরণের গবেষণা থেকে জানা গেছে যে শিস্ট পাথরের খনিজগুরিল সাধারণতণঃ সামা অবস্থায় তৈরী হয়েছিল।

রূপান্তরের তীব্রতা নির্দেশক সূচক খনিজ ও জোন

পার্বত্য এলাকাতে বা আরোজেনিক অণ্ডলে বিশাল এলাকা জুড়ের রূপান্তরিত পাথর দেখা ষায়; এই পাথরের সন্পো গ্রানাইট বা অন্য উদবেধী অবয়বের সোজাস্কৃজি কোন সম্পর্ক দেখা যায় না। এই এলাকায় পাথরকে আণ্ডলিক র্পান্তরিত (Regional metamorphism) বলা যায়।

স্কটল্যান্ডের পার্বত্য অঞ্জলে Dalradian schist এলাকাতে এই ধরণের পাথর আছে। George Barrow (1893) এই এলাকার র্পান্ডরিত পাথরের র্পান্ডরের তীব্রতা পরিমাপ করার এক উপার নিম্পারণ করেন। এই পাথরগর্নাল পোলটিক উপাদান বিশিষ্ট পলি এবং তার থেকে র্পান্ডরিত হয়ে স্লেট, ফিলাইট, শিল্ট, নাইস (Gneiss) পাথর তৈরী হয়েছে। এই পাথরগ্নালির মধ্যে Barrow কতগ্নাল স্চক-খনিজ (index minerals) স্থির করেন বেগ্নালর প্রথম পাথরের মধ্যে দেখা যাওরার স্থানগ্নাল ম্যাপের উপর চিহ্তিত করা হয়। এইভাবে প্রথম আবির্ভাব নিন্দেশিক রেখা ম্যাপের উপর চিহ্তিত করা যার—একে Isograd (আইসোগ্রাড) বলে। এর অর্থা স্মত্ল্য মান্তা র্পান্ডর। এইভাবে Barrow ক্লোরাইট (chlorite),

रियोगत्तर कार्थितार जक्टन off-basters effete fea 94

बाक्निक क्रमांखात छोत्र छ। कृष्क प्रिक्छिन्त (कान। (A. De. 1956 ब्यूमार)। (क्षेत्र: Tertiay= Tertiary) Corboneceous schist Thering rocks

""" Sillimanite zone

""" Kyanite zone

""" Blottte zone

""" Chlorite zone Colcoreous schist ndharia , Shear zone Gond wong

বারোটাইট (biotite), গার্নেট (garnet), স্টরোলাইট (staurolite), কারানাইট (kyanite) ও সিলিম্যানাইট (sillimanite) আইসোগ্রাড ম্যাপের উপর চিহ্নিত করেন। পরপর দৃই আইসোগ্রাডের মধ্যবতী এলাকাকে জোন (zone) নাম দেওরা হর ও বে স্কৃক—খনিক ঐ এলাকার পাথেরে পাওরা বার তারই নামে জোনের নামকরণ হয়। Barrow স্থির করেন যে এই রুপান্তরের কারণ সিলিম্যানাইট জোনে অবস্থিত গ্রানাইটিক নাইস পাথরের অবর্ষর তৈরী হওয়ার সময় ঐগ্রনি থেকে আসা তাপ। পরবতী কালে C. E. Tilley (1924) দেখান যে রুপান্তরিত হওয়ার কারণ গভীর ভ্রুকে প্রোথিত হওয়ার জন্য তাপাঞ্চ ও চাপের বৃদ্ধি।

বর্তমানে আমরা বলতে পারি যে স্ক্রেক-খনিজগ্রিলর প্রথম আবির্ভাব যেমন র্পাশ্তরিত হওয়ায় তাপাশ্ক, চাপের $(P_{H_2}O, P_{total})$ উপর নির্ভার করে সেই রকম নির্ভার করে পাথরের রাসায়নিক উপাদান ও রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিবেগের উপর।

এইভাবে আইসোগ্রাভের অবস্থান মার্নচিত্রে নির্দেশ করে প্থিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে র্পান্তরের মাত্রা স্ক্র্যুভাবে নির্পণ করা হয়েছে। ভারতবর্ষের সিমলার পার্বত্য অঞ্চলে (G. Pilgrim and W. D. West, 1924), পশ্চিমবঞ্গের দাজিলিং (S. Ray, 1947) এর হিমালয় অঞ্চলে (চিত্র—94), সিংভ্রের শিস্ট পাথর এলাকাতে এই রকম ভাবে আইসোগ্রাড ও জোন সমীক্ষা করে মার্নচিত্র প্রস্তৃত করা হয়েছে ও পাথরের স্থিটর সঞ্জে পর্বতমালা স্থিটর সম্পর্ক সম্বন্ধে অনেক তথ্য জানা গেছে।

Barrow (1893, 1912) শুনু পোলটিক পাথরে এই স্কেক-খনিজগন্লি নির্ম্পারণ করেন। পরবতীকালে বেসিক পাথর (বেসিক আন্দের পাথর—J. D. H. Wiseman 1934; বেসিক পাললিক পাথর—F. C. Phillips, 1930), এবং ক্যালকেরিয়াস পাথরের (W. Q. Kennedy, 1940) মধ্যে Barrow-র বিভিন্ন জোনে অন্য রাসায়নিক উপাদানযুক্ত পাথরে যে বিভিন্ন খনিজ তৈরী হয় তা স্থির করা হয়েছে। এর ফলে কোনও এলাকায় পেলিটিক পাথর না থাকলেও Barrovian Zones নির্দিন্ট করা যায়।

প্রসংগতঃ বলা বার যে একই উপাদানবৃত্ত পাথরে বিভিন্ন স্চকর্থানজ স্থির করে Barrow যে গবেষণা আরুল্ড করেন, পরবতীকালে

Eskola (1915) মিনারাল ফেসিস (Facies) চিন্তাধারার মধ্যে সেই
গবেষণাকে আরও কার্যকরী করেছেন কারণ এর ফলে বিভিন্ন রাসারনিক
উপাদানবৃত্ত পাথরের রুপান্তরের মান্তা সমগ্র খনিজের সমাবেশ থেকে
স্থির করা বার।

ভূত্মকের মধ্যে গঞ্জীরতা অনুসারে রূপান্তরেম্ব শ্রেণীবিভাগ

F. Becke (1903, 1913) রুপাশ্তরিত পাথরের খনিজ সমাবেশের (assemblages) ও গ্রথনের (texture) সপো রুপাশ্তরিত হওয়ার সময়কার অকথার সম্পর্ক অনুসন্ধান করেন। আগুলিক রুপাশ্তরিত পাথরের খনিজ সমাবেশকে তিনি প্রধানতঃ ² ভাগে ভাগ করেন। Becke-র মতে বেশী আপেক্ষিক গ্রের্ডপূর্ণ খনিজগুলি বেশী চাপের ফলে তৈরী হয় (একে volume law বলা হয়)। এজনা ভ্রতকের ওই বিভিন্ন গভীরতায় অবিশ্বিত দুই অগুলে বে ফিজিক্যাল অবন্ধা আছে (বেমন চাপ ও তাপাশ্রু) তার সপো পাথরের খনিজ ও গ্রথনের সম্পর্ক নির্দেশ করা হয়।

- (क) উপরের অঞ্চল (Upper Zone)—চাপ বেশী হওয়ার জন্য এই অঞ্চল বিক্রিয়াগ্র্লি হয়েছে বলে বেকে মনে করেন। এই অঞ্চলের খনিজগর্লি—জ্যোইসাইট, এপিডেটে, অদ্র, ক্রোরাইট, এলবাইট, এণিট-গোরাইট, ক্রেরিটয়েড্ ইত্যাদি।
- (খ) নীচের অঞ্চল (Lower Zone)—এই অঞ্চলে বেশী চাপের সংশ্য বেশী তাপান্দ কার্যকরী থাকে। বিশিষ্ট খনিজগ্নলি—পাইরক্সিন, গার্নেট, বায়োটাইট, Ca-ম্লাগীওক্রেস, অর্থোক্রেস, সিলিম্যানাইট, কডিরেরাইট, অলিভিন ইত্যাদি।

এই দুই অণ্ডলের মধ্যে কোনও নির্দিণ্ট সীমা রেখা দ্থিরকরা হয়নি।
F. Becke-র চিন্তাধারা অনুসরণ করে U. Grubenmann
(1904) আর্কিরান যুগের রুপান্তরিত পাথরের সপ্পে অপেক্ষাকৃত
কম প্রাণ অণ্ডলের পাথরের তথ্য তুলনা করে তিনটি গভীরতার
অণ্ডলে রুপান্তরিত পাথরকে শ্রেণী বিভাগ করেছিলেনঃ—

(ক) উপরের অঞ্চল, এপি-জোন (Epi-Zone)—এই অঞ্চলের গভীরতা ভ্রম্বের মধ্যে খুব কম। এখানে তাপাষ্ক কম ও চাপ কম। স্থোস এক এক ক্ষেত্রে বেশ বেশী হতে পারে। খনিজগর্বল অস্ত্র, ক্লোরাইট, ট্যান্ক, এমফিবেল, এপিডোট, জোইসাইট, এলবাইট, ক্যালসাইট ইত্যাদি। স্লেট ও ফিলাইট এই অঞ্চলের পাথর। (খ) মধ্যম অঞ্চল, মেসো-জোন (Meso-Zone) তাপাষ্ক ও চাপ উপরের অঞ্চলের থেকে বেশী হয়। স্থোস কোনও কোনও ক্ষেত্রে খুব বেশী হতে পারে। বে খনিজগর্বল এই অঞ্চলে পাওরা বায় তা হল—বায়োটাইট, গানেটি-স্টরোলাইট, কারানাইট, এনখোফিলাইট হর্নব্রেন্ড ইত্যাদি। শিস্টগর্বল এই অঞ্চলের পাথর। (গ) নীচের অঞ্চল, ক্যাটা-জোন (Kata-Zone)

গভীর অগুলে র্পাশ্তরিত হলেও বহু সময় ব্যাপী রাসায়নিক প্নেরার কেলাসন চলতে পারে। চাপ (hydrostatic pressure) চতুদিকৈ খ্ব বেশী। খনিজগুলি সিলিম্যানাইট, এন্ডাল্সোইট, ছাইপারন্থিন, আলিভিন, পাইরিরান, গার্নেট, হর্ণব্রেন্ড, স্পিনেল, এনরখাইট ইড্যাদি। এই অগুলেই অর্কিরান নাইস ও গ্রান্লোইট পাথর অশ্তর্ভব্র হবে।

Grubenmann-এর শ্রেণী বিভাগে এক একটি খনিজকে রুপাল্ডরের নির্দেশক বলে গ্রহণ করা হয়েছিল। বর্তমানে পাথরের সম্পূর্ণ খনিজ-সমাবেশকেই (mineral assemblage) নির্দেশক বলে মনে করা হয়। রুপাল্ডরের মান্রার সপ্পে গভারতার যে সম্পর্ক Grubenmann স্থির করেছিলেন, তা সম্পূর্ণ ঠিক নয় কারণ রুপাল্ডরের মান্রা পাশের দিকেও বেশী হতে পারে, এমনকি কোনও কোন অগুলে তলার পাখরের থেকে উপরের অগুলের পাখরের রুপাল্ডরের মান্রা বেশী হতে দেখা গেছে, যেমন দান্ধিলিং হিমালেরের ডেলিং শিস্টের উপর আছে দান্ধিলিং নাইস।

রূপান্তব্বের ফেলিস (Metamorphic Facies)

দক্ষিণ নরওয়ের ওসলো এলাকাতে আশ্নের পাথরের অবয়বের চারদিকের র্পান্তরিত পাথরের উপর গবেষণা করার সময় V. M.
Goldschmidt (1911) বিশেষ গ্রেন্থপূর্ণ ফিজিকো-কেমিকাল
দিক আলোচনা করেন। এই এলাকাতে বিভিন্ন রাসায়নিক উপাদান
দিয়ে গঠিত হওয়া সত্তেও হর্নফেল্স পাথরগ্লি খ্ব সরল খনিজ
সমাবেশ তৈরী করেছে। কোয়ার্টজয্তু পাথরে 10টি সাধারণ খনিজের
মধ্যে মাত্র ব বা 5 খনিজ দিয়ে পাথরগ্লিল তৈরী। এই খনিজ সমাবেশের
সরলতা লক্ষ্য করে Goldschmidt মনে করেন যে পাথরগ্লি সাম্য
অবস্থার তৈরী হয়েছিল। এই খনিজ-সমাবেশগ্লের উপর মিনারালাজিকাল ফেজ রলে প্রোগ্য করেও ঐ সাম্য অবস্থা লক্ষ্য করা বায়।

ফিনল্যাণ্ডের ওরিজারভী থনি এলাকাতে প্রীক্যামরিরান অঞ্জেল গবেষণা করার সমর P. Eskola (1914) ঐ অঞ্জেলর পাধারগৃহলির থনিজ ও রাসারনিক উপাদানের সপো তাদের র্পাশ্তরিত হওরার সমরকার ফিজিকো কেমিক্যাল অকন্থাগৃহলি অন্সন্থান করেন। এই এলাকার র্পাশ্তরিত পাধার ওস্লো এলাকার পাধারের ভূলনার কেশী চাপ ও কম তাপে তৈরী কলে অন্মিত হর। কারণ কতকস্থাল পাধার একই রাসারনিক উপাদানে গঠিত হওরা সংস্কুও ঐ দ্বই জারগার দ্বৈটি বিভিন্ন থনিজ সমাবেশ তৈরী করেছে। Eskola আরও দেখান বে বিশেষ তাপাক্ষ ও চাপে পাধার র্পাশ্তরিত হওরার পর রাসারনিক সাজ্য

অকথার আসার ফলে বে খনিজ উপাদান তৈরী হরেছে সেগ্নিল ঐ পাধরের রাসারনিক উপাদানের উপর নির্ভার করে।

শনিক সমাবেশগ্রিল এজন্য রুপাশ্তরিত পাথরের তৈরী হওরার সময়কার ফিজিক্যাল অবন্ধা এবং পাথরের রাসায়নিক উপাদানের উপার নির্ভার করে। Eskola (1920) প্রস্তাব করেন যে যেসব্পাধার একই রকম অবন্ধার মধ্যে তৈরী হয়েছে এবং যাদের খনিজগ্রিল সাম্য অবন্ধার তৈরী হয়ে ছিল তাদের একটি ফেসিস্ (Facies) এর মধ্যে অন্তর্ভাব্ত করা যার।

"A mineral facies comprises all rocks that have originated under temperature and pressure conditions so similar that a definite chemical composition has resulted in the same set of minerals, quite regardless of their mode of crystallization." (P. Eskola, 1920)

কতগনিল গ্রেছপূর্ণ (critical) খনিজ ও খনিজ সমাবেশ (assemblege) দিয়ে এক একটি ফোসিস (Facies)-কে চেনা যায় এবং তার সংগা স্থির করা যায়। ঐ বিশেষ খনিজগনিল ও খনিজ সমাবেশ-গ্রিল আলোচ্য ফেসিসটির পক্ষে অত্যন্ত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বলে নির্দিষ্ট করা হয়। এই বিশেষভাবে নির্দিষ্ট খনিজগ্নি ও খনিজ সমাবেশগ্রেল অন্য কোনও ফেসিসটের থাকবে না।

শ্মরণ রাখা দরকার যে অন্য অনেক খনিজ আছে যারা চাপ ও তাপান্দের খ্ব বেশী তারতম্য হলেও স্থায়ী থাকতে পারে, এজন্য তাদের একাধিক ফেসিসের মধ্যে দেখা যেতে পারে।

মনে রাখা দরকার পাধর বে চাপ ও তাপাঙ্কে র্পান্তরিত হরেছিল সৈই চাপ ও তাপাঙ্ক অনুসারে শ্রেণী বিভাগ করতে পারলে সব থেকে ভালভাবে র্পান্তরিত পাধরের শ্রেণী বিভাগ সভ্তব হবে। এইরপে আদর্শ শ্রেণী বিভাগ এখনও সভ্তব হয় নাই।

Eskola দেখিয়েছিলেন বে একই রাসায়নিক উপাদান বিশিষ্ট পাছর বিভিন্ন চাপ ও তাপাদেক বিভিন্ন খনিজ সমাবেশ স্থিত করছে। কোনও কোনও রাসায়নিক উপাদানবৃদ্ধ পাখর এই বিভিন্ন চাপ ও তাপাদেক অনেক বেশী সংখ্যক খনিজ সমাবেশ তৈরী করে। এই এক একটি খনিজ সমাবেশ রুপান্তরের সময় চাপ ও তাপাদেক বিশেষ নির্দিষ্ট অবস্থার স্থারী ছিল। গ্যারের পাখরের রাসায়নিক উপাদানের বৈশিষ্ট্য হল এই বে সহজেই এই উপাদান বিভিন্ন চাপও তাপাদেক নতুন রক্ষম খনিজ সমাবেশ স্থিত করে। চাপ ও তাপাদেকর পরিবর্তন বাধ্য করে। নিজ্ব-

র্পাশ্তরের কৌসস

গাাত্রো পাথরের উপাদান বিশিষ্ট পাথরে বিভিন্ন ফেসিসে খনিক সমাত্রেশ

क्रान्नारकम एक्षिम	कीमांच क	किन्स्छाडे	<u> अर्थाभ्रहामाहे</u>	क्षाकुनाहेंहे	Ganyité b	all after
(ब्याट्यंड नावड)	(क्शित्र	अविद्यामाहै क्लिन	स्मित्र	ক্টোস	. (क्मिम	क्षिकाम् व्यक्तिम
offiques wis:	क्रावाहे निक	विश्वाह	अविष्टिबानाहें है	बराहे हैं	Separative S.	The state of the s
erettes		<u> अविक्तिनाहै</u>		STATE OF THE PROPERTY OF THE P		دادساد
digita :	(अमराहेंहे) 39'9	(Au.) 42'8	(An., 26.5	माश्रीकट्डम 49.5		(An)
#19 GF 48.4	(giaite 29'4			हाहेगाइहिन 25'3	उपकामाहै 48.5	ertentaffa 17
िनिक्स्यारे 57. 4		E-(CR 42.2	effe 71.5			off availbe 1
refine,)	afficete 23.0	अमेरिया		सिर्वामार्क 9.8	आर्प ६ 50.6	
## 16:3	4018 7.2	त्वाहेगाहै 12:3	cotatb'e 2.0	गर्वाहरू १.१		witter or
Callin 7		4319 8.4		A.C. Silva	art artis	Teta) 17

লিখিত ছকেতে এই বিভিন্ন খনিজ সমাবেশ ও পাখর দেখান হরেছে বারা স্বাই একই রাসার্রনিক উপাদানবিশিষ্ট।

একই রাসায়নিক উপাদান থাকায় Eskola প্রমাণ করেন যে এই খনিজ সমাবেশের পরিবর্তন চাপ ও তাপান্তের পরিবর্তনের নির্দেশক। স্কৃতরাং Eskola এগুলিকে ফেসিসের নামকরণে ব্যবহার করেছেন। অন্যান্য রাসায়নিক উপাদান বিশিষ্ট পাথরকে তুলনা করে এই সকল ফেসিসের অন্তর্ভান্ত কয়া হয়। স্ক্তরাং এই ফেসিসগ্লি বর্তমানে নির্দেশ চাপ ও তাপান্তের নির্দেশ করে, যদিও এই থেকে চাপ ও তাপান্তের সঠিক পরিমাপ (absolute value) স্থির করতে পারা বাবে না।

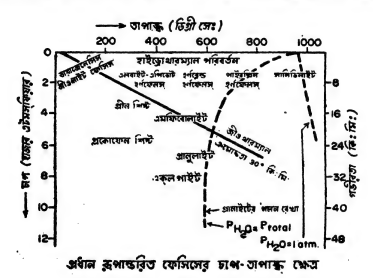
ফেসিসের সংজ্ঞা এমন যে তা যে কোনও পাথরের ক্ষেত্রে প্রবোজ্য, যেমন আন্দের পাথর, রুপান্তরিত পাথর ও পাললিক পাথর। তবে রুপান্তরিত পাথরের ক্ষেত্রে এটা সবচেয়ে বেশী প্রয়োজনীয়। এজন্য Eskola এই শ্রেণীবিভাগের নাম দেন Mineral facies of Rocks। ফেসিসের সংগ্যে চাপ ও তাপাঞ্চের যে তুলনাম্লক বিভাগ Eskola করেছেন নিন্দে তা দেওয়া হ'ল।

খনিজ ফেসিসের সঙ্গে তাপাক্ষ ও চাপের সম্পর্ক

	ভাগ	াছ বৃদ্দি—→	•	
	আথের পাধরের জীওলাইট তৈরী ও পাললিক পাধরের রূপান্তর জনিত পুনরার কেলাসন			পাইবন্ধিন হৰ্ণ ' ফোস ফেসিস Pyroxene hornfels facies
 সাপের হুদ্ধি	ন্ধীণ শিশ্ট কেসিস Greenschist factes	এণিডোট এবকিবোলাইট কেসিস Epidote smphibolite facies	এৰফিবোলাইট কেনিস Amphibolite facies (হৰ্ণ ক্লেণ্ড গ্যাক্রো কেনিস Horn- blende Gabbro facies)	প্রানুলাইট কেসিস Granulite facies (গ্যাব্রো কেসিস Gabbro facies)
	প্লোকেন্দিন কেনিন Glaucophane schist facies		এক্লগাইট কেনিস Eclogite facies (এক্লগাইট কেনিস Eclogite facies)	

(और इंट्रेंक चारबंब क्लिन क्य बबनीय मर्गा लख्या रून)

1920 সালে Eskola মিনারাল ফেসিস্ প্রশ্তাব করার পর বিগত আর্থা শতাব্দীর উপর নতুন গবেষণা চলেছে। এর ফলে এক দিকে ফেসিস্গুলিকে আরও স্ক্রাভাবে বিভাগ করার চেন্টা হরেছে। অপরদিকে গবেষণাগারে আর্থানক যন্তের সাহাযো র্পান্তরিত পাথরের খনিজগুলিকে ও খনিজ সমাবেশগুলিকে কৃষ্মি উপার সৃষ্টি করে তাদের ক্থায়িছ কি রকম তাপান্দ ও চাপের মধ্যে হতে পারে সেই সন্বন্ধে বহু নির্দেশ পাওরা গেছে। আমরা বর্তমানে তাপান্দ ও চাপের সন্থো ফেসিসের সন্পর্ক নির্দেশক একটি ছক তৈরী করতে সক্ষম (চিন্ন 95)। তবে এ সন্পর্কে আরও যত বেশী জানা ব্যবেত স্ক্রা হিসাব করা সন্ভব হবে। বিভিন্ন গবেষকদের মধ্যে এ বিষরে



fb3 95

রূপান্ত:বৰ প্রধান কেনিসগুলির চাপ—ভাপার কেতা। ভূগকে গভীরভার সক্ষেত্র ভাওধারস্থাল ক্রেনাচ্চতা ৪0° প্রতি কি: বি: ত্রইব্য। প্রানাইট পাণরের গলন বেখার (1) $PH_3O=P$ total এবং (2) $PH_4O=1$ atm. সঙ্গে বিভিন্ন কেনিসের সন্পর্ক লক্ষ্ণীর। (K. B. Krauskopf, 1967 অনুসারে)।

কিছ্ মতভেদ দেখা বার। ভবিষাতে আরও কাজের মধ্যে দিরে তার মীমাংসা সম্ভব হবে। উপরে যে ছবি দেওরা হল তাতে ফেসিসস্কলির সংগ্র গ্রানাইট পাথরের গলিত হওরার চাপ ও তাপাক্ষস্চক রেখাও দেওরা হরেছে—কারণ বহুক্তেরে উচ্চ চাপ ও তাপাক্ষস্চক কেসিলে ঐ জাতীর উপাদানের পাথর আংশিক ভাবে গলিত হরে বার ও মিগ্রাটাইট (migmatite) জাতীর পাথর তৈরী করে।

नक्षम व्यक्तांत्र

ক্ষপান্তব্বিত পাথৱে খনিজের হন্ধি ও আকার এবং পাথৱের গ*ই*ন

পাধর রুপান্তরিত হওয়ার সময় কোনও ধনিজের কেলাসগ্র্লির স্থিত (nucleation) এবং বৃদ্ধি সবই হয় কঠিন পাধরের মধ্যে, কারণ আন্দের, পালালক বা অন্য রুপান্তরিত পাধরের রুপান্তরের জন্মই এই পাধর তৈরী হয়। স্তরাং আন্দের পাধরে বেমন গলিত ম্যাগমা থেকে কেলাসন হয়, রুপান্তরিত পাধরে সেইরুপ হয় না। বিভিন্ন ধনিজের কেলাসগ্র্লিকে এইভাবে একটি কঠিন পাধরের মধ্যে বৃদ্ধির জন্য পরস্পরের সঞ্গে প্রতিযোগীতা করতে হয়। তার ফলে বে ধনিজের বৃদ্ধি বেশী দতে হয় এবং দানাগ্র্লির উপরিভাগের সমতল বেশী স্থায়ী হয়, সেই খনিজ অপর খনিজ অপেক্ষা বড় ও সম্পূর্ণ কেলাস তৈরী করতে পারে।

র পাশ্তর্মের সমার কঠিন পরিবেশের মধ্যে যে কেলাসৈর বৃদ্ধি হয় তাকে কৃষ্টালোব্লাষ্ট্ (Crystalloblast) বলা হয়। একটি পাথর র পাশ্তর্মের সমার প্রনরায় কেলাসিত হলে কৃষ্টালোব্লাষ্টিক ফ্যারিক (Crystalloblastic fabric) দেখায় এর মধ্যে সব কেলাসগ্রালির প্রায় এক সংগ্যে বৃদ্ধি হয়ে থাকে।

রুপাশ্তরিত পাথরে কেলাসগৃহলির সীমানা অনিয়মিত (irregulai), এজন্য এই কেলাসগৃহলিকে Xenoblast জেনোরাস্ট্ বলা হয়। কোন কোন থনিজের কেলাসগৃহলি তাদের নিজস্ব আকার সহজে তৈরী করে এবং তাদের উপরিভাগে কেলাসের ফেস (crystal face) দেখা বার এগৃহলিকে ইডিওরাস্ট্ (Idioblast) বলা হয়। অনেক কেতে বড় একটি কেলাসের মধ্যে অন্য কেলাসের ছোট ছোট দানা সম্পূর্ণ ছেরা অবস্থায় থাকে। অগুবীক্ষণ বল্যের সাহাব্যে দেখলে মনে হয় বেন কেলাস ছাকনির (Sieve) মত ছিদ্রবৃত্ত, এইর্প কেলাসকে ছাকনির মত গঠনবৃত্ত (Sieve structure) বা প্রকিলোরাস্টিক (poikiloblastic) অথবা ভারারাস্টিক (diablastic) গঠনবৃত্ত বলে।

क्रमोरनाञ्चानिक निविद्य (Crystalloblastic series) :

রুপাল্ডরিত পাধরের খনিজগুলিকে এমন ভাবে সাজান বার বে এই সিরিজের সধ্যের কোন খনিজ এই সিরিজে তার তুলার লিখিত খনিজের পাশে থাকলে নিজন্ব কেলাসের কেল (crystal face) তৈরী করতে পারে অর্থাং ইডিওব্লান্টিক হতে পারবে। এজন্য এই সিরিজকে Idioblastic order or series-ও বলা বার।

রুপাশ্চরিত পাথরে থনিজের কুন্টালোরান্টিক সিরিজ [F. Becke (1903) অনুসারে]

রুটিল (Rutile), ক্ষীন (sphene), ম্যাগনেটাইট (magnetite), ট্রম্যালিন (tournaline), কারানাইট (kyanite), স্টরোলাইট (staurolite), গারেন্ট (garnet) এন্ডাল্কুসাইট (andalusite)

এপিডোট (Epidote), জোইসাইট (zoisite), ফর্স্টে-রাইট (forsterite)

পাইরক্সিন (Pyroxene), এমফিবোল (amphiboles), ওলাস্টনাইট (wollastonite)

মাইকা (Mica), ক্লোরাইট (chlorites) ট্যাক্ক (talc), স্টিক্পনো-মেলান (stipnomelane)

ডলোমাইট (Dolomite), ক্যালসাইট (calcite)

স্কাপোলাইট (Scapolite), কর্রাডয়েরাইট (cordierite), ফেলসপার (felspar)

কোয়াট জ (Quartz)

भविष्यात्राच्छे (Porphyroblast) :

অনেক রুপাশ্তরিত পাথরে কোন কোন খনিজ অন্য খনিজ অপেকা বড় কেলাস তৈরী করে—এগ্রিলকে পরফিরোরাস্ট (porphyroblast) বলা হয়। গার্নেট (garnet), কারানাইট (kyanite), স্টরোলাইট (staurolite), এন্ডাল্সাইট (andalusite), করডিয়ারাইট (cordierite),এলবাইট (albite) ইত্যাদি খনিজগ্রিল সাধারণতঃ পাখরে পরফিরোরাস্ট তৈরী করে (চিত্র 98)। এই খনিজগ্রিল কৃশ্টার্লো-রাস্টিক সিরিজে (crystalloblastic series) উপর দিকে অবস্থিত। এইর প বড় কেলাস তৈরীর জন্য খনিজগ্রিলর এটিনিক গঠন ব্যেক্ট উপবোগী, এবং পাথরের মধ্যে ঐ খনিজের উপাদনেও সহজ্ঞাভ্য হওরা দরকার।

অনেক খনিজ, বেমন মাসকোভাইট, পরে কেলাসিত হয়ে অপর খনিজগুর্নিকে প্রতিস্থাপন করে, অথবা চারদিক দিয়ে খিরে ফেলে নিজে অনেক বড় কেলাস তৈরী করে।

হ্মপান্তরিত পাশবের প্রত্ন (Structure of metamorphic rocks)

विक्रीनिष्ठि (Schistosity) वा शतामा / दिमानिकामान (foliation) — রুপান্তরিত হওরার ফলে পাথরে যখন অসংখ্য সমান্তরাল পাতের मान्धे दन्न जात्क निम्धोनिधि वा व्यक्तित्रमान (भवान्न) वना दन्न। व সকল খনিজের মধ্যে ক্রিভেজ ভাল তৈরী হয়, সে খনিজগালি পাতের মত (flaky) কেলাস তৈরী করতে পারে, সেইরূপ দানাগালি পীঠক আকার (tabular), লাঠির মত (rod-like) বা স্চের মত 'needlelike) হতে পারে। এই ধরণের কেলাসগ্রাল রূপাশ্তরের shear stress-এর প্রভাবে দিক-নিদিক্ট (oriented) হয় যেমন কেলাসগ্রনির একই দিকে দ্রাঘন (elongation) দেখায়, অথবা পাতের মত কেলাসগালে সমান্তরাল ভাবে থাকে তাহলে পাথরে শিস্টাসিটি বা পত্রারণ দেখা যায়। বর্তমানে শিস্টার্সাট ও ফেলিয়েশানের (পত্রায়ণের) মধ্যে পার্থক্য করা হয় না। স্লোট পাথরে যে ক্লিভেজ্ন দেখা যায় তাকে স্পেটী-ক্লিভেজ (slaty-cleavage) বলা হয়। এই ক্লিভেজে মাইকা ও ক্রোরাইটের পাতলা কেলাসগর্লি সমান্তরাল ভাবে থাকে। সমাকৃতি (equidimensional) দানাযুক্ত পাথরের गर्रेनक शान्त्रलाक (graunlose) বলা হয়। কোয়ার্টজ, ফেলসপার, পাইর্ম্বান, ক্যালসাইট এই রকম সমাকৃতিদানা তৈরী করে। যে খনিজগ্বলির দানার আকার অনুসারে দিক-নিদিশ্ব (oriented) প্রাকে তাকে "Preferred orientation according to external form" বলা হয়। পঠিক আকার (tabular), অথবা পাতের মত (flaky) খনিজগুলি সমাশ্তরালভাবে থাকলে লিপিডোরশ্টিক (lepidoblastic) বলা হয়; এবং স্চের মত বা লাঠির মত লম্বা ধরণের খনিজগন্তির দানা সমাস্তরাল ভাবে থাকলে নেমটোব্রান্টিক (nematoblastic) বলা হয়। খনিজ কেলাসগ্রিল সমান্তরাল থাকলে পাথরের শিন্টাসিটি স্পেনের উপর রেখা দেখা যার-রেখারনকে lineation বলা হর। এই রেখারন বহুবিধ হতে পারে বেমন का को का दावाबन (fold axes), अकायिक विक्टीनिंगे एकात्नत সংযোগ রেখা (lines of intersection), বড় লান্বিত রেখারন (mullion structures) ইত্যাদি।

পাথরের মধ্যে শিস্টসিটিযুক্ত শতর ও গ্রানুলোক্ত শতর উপর উপর সাজান থাকিলে যে গঠন হর তাকে নাইসোক্ত (gneissose) গঠন বলা হয়। সাধারণতঃ কোরার্টক্ত ও ফেলসপার গ্রানুলোক্ত শতর ও বারোটাইট, মাসকোভাইট বা হর্নব্রেশ্ড শিস্টিসিটিযুক্ত শতর তৈরী করে।

ই,পাশ্তরিত পাশরের ক্যারিক:

चनिक नानात निकानिकिका (Preferred Orientation)

শিশ্টাসটি, শেলটী-ক্লিভেজ, রেখায়ন, নাইসোসিটি এই প্রত্যেকটি গঠনে খনিজগৃহলি একটি বিশেষভাবে বিনাসত থাকে। এক রকম দিক নির্দিন্ট ভাবে বিন্যাসকে প্রেফার্ড্ অরিয়েন্টেশান (preferred orientation) বলা হয়। অনুবীক্ষণ যন্ত্রের ইউনিভার্সাল স্টেজের (Universal stage)-এর সাহায্যে বিভিন্ন খনিজের বৈশিষ্টা অনুসারে কেলাসের বিন্যাস পরীক্ষা করা যায়, যেমন কোয়ার্টজের [0001] (c-axis), মাইকার [001] ক্লিভেজ হর্নয়েন্ডের (c-axis) ইত্যাদি। এইগুর্নির দিক-নির্দিন্টতার Stereographic projection করলে স্ট্রোফ্যারিক (Petrofabric)-এর চিত্র তৈরী করা যায় (Turner and Verhoogen, 1960, pp. 624-627)। স্থিত হওয়ায় সময় থেকে কেলাসগ্রনির উপর চাপ ও পীড়নের কোন চিহ্ন থাকলে দিক-নির্দিন্টতা থেকে তা জানা সম্ভব হয় ও কি ভাবে এই চাপ বা পীড়ন হরেছিল তার নির্দেশ পাওয়া যায়।

নিশ্নলিখিত উপায়ে প্রেফারড-অরিয়েণ্টেশান তৈরী হতে পায়ে (1) কেলাসের চেন্টা হওয়া, বক্র-হওয়া (gliding plane-এর উপর চলাচলের ফলে) অথবা দানাগর্লের একটির সঙ্গো অপরটির অবস্থান পরিবর্তন (বেমন ঘ্রে যাওয়া) ইত্যাদির ফলে। (2) কেলাসের উপর চাপ কার্যকরী হওয়াতে যেদিকে চাপ আসে সেদিক থেকে পদার্থ দ্বীভ্ত হয়ে কেলাসের যে ধায়ে চাপ অপেক্ষাকৃত কম সেই দিকে দ্রবণ থেকে অধ্যক্ষেপিত হতে পারে। এজন্য কেলাসগ্রিল কম চাপয্র দিকে দ্রাঘিত হতে পারে। কেলাসগ্রিল প্রথম স্থিন সময় চাপ সর্বোপেক্ষা যে দিকে কম সেই দিকে কেলাসের দ্রাঘন থাকে, এইভাবে দিক-নির্দেশ্ট হয়ে স্টি হতে পারে। (আরও তথ্য পাওয়া বাবে Turner & Verhoogen, 1960, pp. 611-620)।

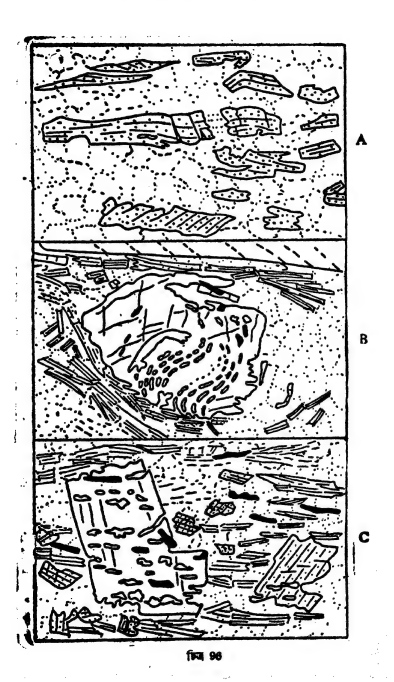
ৰেণিক ক্যাৰিক (Relic fabric) :

আদি পাধর (অর্থাং যে পাধর রুশান্তরিত হরে নতুন রুশান্তরিত পাধর তৈরী হয়েছে) তার গ্রধন নতুন পাধরে চিহ্নাবনের (relic) চিত্ৰ 96 A. কারানাইটের কেলাসপ্তাল ভালবুক্ত ও বিচ্পিত হরেছে এবং আনভুলেটারী এক্সটিংকশান বেধার—ভুজালোভনের পূর্বে কেলাসিত (Pretectonic crystallization)। (×20)। কারানাইট-কোরার্চিজ শিক্ট পাধর। সম্পর্ব, উভিনা।

ষ্টিত্র 96 B. গার্নেট পরিকরোরান্ট—কেলাসনের সময় ভূজালোড়নের ফলে ঘুরে গেছে এবং ভার মধ্যে আবদ্ধ কোরার্টন ও আররণ ওর-এর ছোট দানা (ইনরুশান)
-শুলি ৪—আকারে বিভন্ত আছে —গার্নেটের ভূজালোড়নের সমসামরিক কেলাসন
(Paratectonic crystallization)। গার্নেট—মাইকা শিন্ট পাবর।
কার্শিরাং, দার্জিলিং হিমালর (পশ্চিমবল)। (×20)

চিত্র 96C. ন্টরোলাইট ও কারানাইটের প্রক্রিরোরান্টগুলির মধ্যে দিরে পাশরের শিন্টোসিটির সমান্তরাল বেথার কোরার্টজ ও আরম্ন ওর-এর ছোট দানাগুলি আবদ্ধ অবহার সক্ষিত্ত আছে এবং ঐ প্রক্রিরোরান্টগুলি শিন্টোসিটি সমন্তলের সলে বে কোনও দিকে (বিভিন্ন কোণ করে) থাকার বোঝা বার বে ক্রোলাইটও কারানাইটের কেলাসগুলি ভূআলোড়নের পরে (Post-tectonic crystallization) তৈরী হয়েছে। (×20)

केट्यानाहेरे-कातानाहेरे-बाहेका निके भाषत । शूक्रनिया क्ला।



হিসাবে থেকে যেতে পারে, একে পালইম্পসেন্ট্ (palimpsest) গঠন বা রেলিক ফ্যারিক (Relic fabric) বলা হয়।

সামারণতঃ চিহ্নবশেষ গ্রখনগ্রনির জন্য blasto—এই শৃন্ধাংশ আগে বিসরে গ্রখনের নামগ্রনিল ইংরাজীতে করা হয়। আদি পাধর পালনিক হলে তার চিহ্ন, ষেমন গোলাকার বালি দানাযুক্ত পাথর রুপান্তরিত হওয়ার পরেও ঐ পালনিক গ্রখন চেনা গোলে blasto-psammitic বলা হয়, কংশোমারেটের মত চিহ্ন থাকলে blastopse-phitic, এবং স্ক্রেদানা পলি, ষেমন শেল পাথরের মত গ্রখন রুপান্তরিত পাথরে চিহ্নবশেষ থেকে গোলে blastopelitic বলা হয়।

আশ্নের পাথর যথা ডলেরাইটের অফিটিক গ্রথন রুপান্তরিত এমফি-বোলাইটের মধ্যে সচরাচর দেখা যায়, এই চিহ্নাবশেষকে বলা হয় blastophitic; সেইর্প পরফিরিটিক্ গ্রথন চিহ্নাবশেষর্পে থাকলে blastoporphyritic।

ত্তালোড়নের সময়ের সংগ্র র্পাশ্চনিত পা্থারের কেলাসনের সময়ের সম্পর্ক (Time relation between crystallization and deformation in metamorphic rocks). :

জ্-আলোড়নের সময় রুপাশ্চরিত পাথরে ছোট গঠনগালি তৈরী হতে পারে, যেমন ক্লীভেজ, রেখায়ন বা লিনিয়েশান, ও ছোট ভাঁজ। এই রকম গঠন থাকলে তার সঙ্গে রুপাশ্চরিত পাথরে খনিজ দানার বয়সের সম্পর্ক স্থির করা যেতে পারে।

মাইকা কেলাসগর্নল খনিজ স্খির পর ভ্-আলোড়নের জন্য বক্ত হয়ে যেতে পারে, আরও শক্ত খনিজ সেই অবস্থায় বিভগগর্ক্ত (fracturd) হয়ে যায় (ছবি—96A), পরিফরোরাস্টদানাগর্নল সবস্থা ঘ্রের যেতে পারে। পরিফরোরাস্টের মধ্যে খনিজের ছোট দানা চারদিকে ঘেরা অবস্থায় থাকতে (inclusions) পারে; এগর্নল সাধারণতঃ পলায়ণের সঙ্গো সমাস্তরালভাবে দ্রাঘিত থাকে; পরিফরোরাস্ট ঘ্রের গেলে এই ইনমুন্দান-গ্রিল থেকে যে দ্রাঘিত (elongated) রেখা পাওয়া যায় তার সংগো প্রায়ণ আর সমাস্তরাল থাকে না।

উপরোক্ত সব সাক্ষাগন্তি থেকে দেখা যায় যে কেলাসনের পর ভ্রালোড়ন হয়েছে (অর্থাং post-crystalline deformation)

ভূআলোজনের সংগ্য সংগ্য কেলাসন (paracrystalline deformation) হতে থাকলে পাথর ভাঁজ হতে থাকা অবন্ধার কেলাসন চলতে পারে। এ রকম অবন্ধার খনিজগুলি চাপ ও পীড়নের ফলে দিক-নিদিভিভাবে স্ভি হতে পারে, এবং চাপ ও পীড়নের চিন্থ কেলাস-

গ্রনির (বেমন মাইকা) কোন-কোনটার উপর থাকবে এবং অপরগ্রনির উপর নাও থাকতে পারে। পরিফরোরান্ট দানাগ্রনি ব্লিখর সপো সপো ব্রের বেতে পারে এবং তার ফলে কোন-কোন খনিজের মধ্যে (বেমন গানেট স্টারোলাইট, ইত্যাদি) ঘিরে থাকা ছোট ছোট খনিজদানা দিরে বেরখা দেখা যার তা আর একই দিকে দ্রুঘিত থাকে না, ব্রের যাওয়ার ফলে চক্রাকারে বিনাস্ত থাকে (চিত্র—96B)। গানেট কেলাসগ্রনি শিল্ট পাথরে খবে স্কুলরভাবে এইর্প চক্রাকারে বিনাস্ত trails of inclusions থেকে ভ্তালোড়নের সাক্ষ্য দের। এই trailগ্রনি চক্রাকারে না হয়ে সাধারণতঃ S আকারে থাকে। (চিত্র—96B)।

কেলাসনের আগে ভ্আলোড়ন (Precrystalline deformation) হলৈ খনিজগালি পাথর দিথর হয়ে থাকা অবস্থায় কেলাসিত হয়। আগে ভ্আলোড়নের ফলে যে পরায়ণ আগে স্থি হয়েছে নতুন কেলাসগালি তৈরী হওয়ার সময় ঐ রেখাম্বারা পরিচালিত হয়ে ঐ দিকেই দ্রাঘিত হতে পারে, অথবা ঐ পরায়ণের সপো সম্পার্ণ সম্পর্ক-হীন হয়ে যেকোনও দিকে দ্রাঘিত থাকতে পারে (চির—96C)। পরায়ণের ভাঁজ থাকলে মাইকা কেলাসগালি ভাঁজের উপরে থাকলেও বাঁকা অবস্থায় থাকে না। এই রকম র্পান্তরিত পাথরে পরে কেলাসন হলে পরাফরোরাস্টগালির মধ্যে ঘিরে থাকা ছোট দানার দ্রাঘণ বা বিন্যাস (trails) থেকে যে রেখা পাওয়া যায় তা বড় দানার চার পাশের জিমর গঠনকেই দেখায়, এই বিন্যাসকে হেলিসাইটিক গ্রথন (helicitic texture) বলা হয়।

বোড়শ অখ্যাস্ত

কম চাপযুক্ত ও উচ্চ চাপযুক্ত রূপান্তর

(Low Pressure and High Pressure Metamorphism)

উত্তাপ-জনিত বিশেষ্ট্র ও আঞ্চলিক বিশেষ্ট্রের বিভিন্ন কৈলিন্
(Different facies of thermal and regional metamorphism)

রুপান্তরের ফোসিস্ আলোচনায় কম চাপযুক্ত (যথা, 200 এটি মস্
ফিয়ার্ চাপ) অবস্থায় যে ফেসিসগর্লির উৎপত্তি হয় সেগর্লিকে
কলা হয় নীচ্ চাপযুক্ত ফেসিস্। এগর্লি সংস্পর্শ রুপান্তর বা
উদ্ধাপ-জনিত রুপান্তরের ফলে স্থিত হয়, এই রুপান্তরের তাপান্দ্র খ্র কম থেকে 1000°C পর্যন্ত হতে পারে। আঞ্চলিক রুপান্তরের ক্ষেত্রে তাপের সংশ্য চাপও বাড়ে এজন্য চাপ সাধারণতঃ 3000— 8000এটি মস্ফিয়ারের মধ্যে থাকে। তুলনাম্লক একটি ছক এখানে দেওয়া হল।

নীচ্ চাপন্ত উত্তাপ-জনিত মুপান্তর

এলবাইট-এপিডোট হর্ণকেলন কেনিন:

- (ক) কোরার্টজ এলবাইট মাসকোভাইট — বারোটাইট
- (খ) এলবাইট এপিডোট একটিনোলাইট — ক্লোরাইট

इर्णखन्छ इर्णक्कान किनिन :

- (ক) কোরার্টজ স্পাগীওক্লেস — মাইক্লোক্লীন — বায়োটাইট — মাসকোভাইট
- (খ) •লাগীওক্লেস হর্ণব্রেণ্ড গাইবারিন হর্ণাকেলস ফেসিস:
- (ক) কোয়ার্টজ স্বাগীওক্রেস — অর্থোক্নেস — কর্রাডয়েরাইট — এন্ডাল্কসাইট
- (খ) **স্নাগীওক্লেস** ডাইঅপ-সাইড — হাইপারস্থিন

সানিভিনাইট কেসিস:

- (ক) শ্লিভিমাইট করভিরেরাইট মূলাইট — কাচ
- (ৰ) •লাগীপ্তক্লস ভাইঅপ-সাইড — হাইপার্নস্থিন

ভাত চাপন্ত আত্তবিক র্পোন্তর

श्रीनिष्णे रक्तिन :

- (ক) কোরার্টজ এলবাইট মাসকোভাইট (এবং বারোটাইট)
- (খ) এলবাইট এপিডোট একটিনোলাইট — ক্লোরাইট

अमिक्दरानारे हे स्क्रिन :

- (ক) কোয়ার্টজ •লাগীওক্লেস মাসকোভাইট — বায়োটাইট — এলম্যার্নাডন গার্নেট
- (খ) স্থাগীওক্লেস হর্ণক্লেড গ্লান্লাইট ফ্লোস :
- (ক) কোরার্টজ অর্থোক্লেস স্লাগীওক্লেস — গানেটি — সিলিম্যানাইট
- (খ) স্গাগীওক্লেস —গার্নেট হাইপারম্খিন — কোরাটজ

এक् नगारे हैं किन्न :

- (ক) এই উপাদানের পাধর পাওরা বার না
 - (प) अयमामारे भारती

উদাহরণ স্বর্প নিস্নলিখিত পাথরের খনিজ সমাবেশ কোন ফেসিসে কির্প তা উপরের ছকে দেওয়া হয়েছে।

- (ক) কর্দম জাতীয় (Pelitic) পলির র্পান্তর -
- (গ্ন) ম্যাফিক আন্দের (Matic igneous) পাধরের রুপান্তর

[F. J. Turner and J. Verhoogen (1960) এবং K. Krauskopf (1967) এর বিবরণ অনুসারে]

বিচুৰ্গৰ অথবা ক্যাটাক্লান্টিক রূপান্তর (Cataclastic metamorphism)

নীচ্ চাপষ্ত অঞ্জে ও নিদ্ন তাপাণ্ডে এক স্তরের উপর অন্য স্তর প্লাস্টেড্ (thrusted) হলে, অথবা চ্যাতিষ্টের এলাকাতে উচ্চ চাপে চ্যাতির দুই দিকের পাথর চলাচল করলে শীরার স্থেস (shear stress) উৎপন্ন হয় ও খনিজদানাগ্রিল খণ্ডিত ও চ্র্ণ হয়ের বায় ও অনেক ক্ষেত্রে পীড়নের তীব্রতা বেশী হলে তাপাণ্ক বেশী হতে পারে এজনা যে র্পান্তর ঘটে তাকে ক্যাটাক্লান্টিক র্পান্তর বলে।

ভূত্বকের গভীর অণ্ডলে এই জাতীয় র্পান্তর ভূতাপের ক্রমো-চচতার জন্য আঞ্চলিক বা ড।ইনামোথারম্যাল র্পান্তরের সংশ্য মিলিড হরে পড়ে।

ক্যাটাক্লাসিস ছোটদানাযুক্ত পাথরের উপর কার্যকরী হলে ক্লাস-ব্রেকসিয়া (Crush-breccia) তৈরী হয়: বড় দানাযুক্ত পাথর থেকে গ'্বড়া হয়ে যাওরার জন্য মাইক্লো-ব্রেকসিরা **पानाग**्रील breccia), ফ্রেসার পাথর (flaser rock) ও মাইলনাইট (mylonite) তৈরী হয়। গভীর ভূত্বকে বেশী তাপ ও চাপযুক্ত অঞ্চলে পাথরগনিলতে সাধারণতঃ স্পাশ্টিক ফ্রোয়েজ হয় ও তারা প্রেরায় কেলাসিত হয়। অগভীর অঞ্জে নরম খনিজগুলি ঐ ভাবে বিকৃত হলেও শক্ত ও ভগার (brittle) খনিজগালি খণ্ডিত ও চ্প হয়। এজন্য গ্রানাইট বা কোরাটজাইটে বিভগোর উৎপত্তি হয় ও চূর্ণ হয়ে যায়, অখচ ঐরুপ চাপে ও তাপান্কে অনা পাথর বেমন চ্নাপাথর, কর্দম পাথর বা বেসিক আন্দের পাধর, রূপান্তরের সময় তাদের মধ্যে কঠিন অবস্থার প্রবাহ বা ফ্রোরেন্ড হয় ও পনেরায় কেলাসন হয়। বখন বিভিন প্রকার পাধর শতরায়িত থাকে চাপের ফলে বিভিন্ন শতরের আকৃতি বিভিন্ন রূপ হয়। শক্ত কোরাটজাইট স্তরে ভাজ ও বিভগা হয় এবং পাৰর গ'ড়া হরে বার কিন্তু সেই সপো মার্বল, বা কোট পাধরে

ক্লীভেজ উৎপথ হর, ক্লোরেজ হর ও দানাগ্রালর প্রনরার কেলাসন হর (চিন্ন 82)।

মাইলনাইট (Mylonite) : ফল্ট বা চ্যাতির দুই পাশের পাধর পরস্পরের গারে অত্যধিক চাপে চলাচল করলে পাধরে দানাগালি গাঁড়া হরে বার। এই গাঁড়াগালির মধ্যে আদি পাধরের গাঁড়া না হওরা ছোট ট্করাগালি থাকে (চিত্র ৪১)। তাদের প্রায়ণ পাধরের চলাচলের সমতলের দিকে লান্বিত থাকে। এদের পরফিরোক্লান্ট (Porphyroclast) বলে। পাধরের উপাদানে কোরাটর্জের মধ্যে বে স্ট্রেন্ (strain) হর অণ্বাক্ষণ যন্তের সাহায্যে তার দানার মধ্যে আনভ্লোটারী একটিংকশান (undulatory extinction) দেখা বার দক্রাটেজির দানাগালি ধারে এত চ্র্গ হয়ে বার যে পাধর অতান্ত স্ক্রা দানায্ত্র শক্ত চার্ট বা ক্লিন্ট্ (flint) পাধরের মত দেখার।

সিউডোট্যাকীলাইট (Pseudotachylite) ঃ পাথর চ্র্ল হওয়ার প্রক্রিয়া আরও তীর হলে পাথরের দানাগ্র্লি এক একটি সমতলে এত বেশী গ'র্ড়া হয়ে যায় যে একটি কাল পদার্থা, (বার প্রকৃতি ঠিক কাঁচের মত), ঐ সমতলে পাতলা আশ্তরণের মত থাকে। কাল কাঁচের মত হওয়ায় এই পাথরকে সিউডোট্যাকীলাইট বলে। কোয়াটর্ম্ম ও ফেলসপারযুক্ত গ্রানাইট বা বালি পাথর জাতীয় আদি পাথর থেকে এই-র্পে অনেক মাইলনাইট স্থিট হয়। অনেক আশ্রেমা অবয়বে উদবেধী পাথর ম্যাগমার থেকে শেষের দিকে অন্প্রবেশ করতে থাকলে প্রেবেকলাসিত খনিজগ্রিল গ'র্ড়া হয়ে যেতে পারে, এই প্রক্রিয়াতে প্রোটোক্রানিক্ গ্রান্রেশেশান (protoclastic granulation) হয়।

ক্যাটাক্লাসাইট (Cataclasite) : বে পাথরগ্রালর মাইলনাইটের থেকে কম ক্যাটাক্লাস্টিক র্পাল্ডর হরেছে তাদের দানা মাইলনাইটের থেকে কম গ'ন্ডা আকারে দেখার। এই পাখরগ্রালিতে আদি পাখরের খনিজ ও প্রথন সহজে চেনা বার। এর মধ্যে আছে ফ্রেসার গ্যারো (Flaser gabbro) ও ফ্রেসার গ্রানাইট (Flaser granite)। ক্যাটাক্লাস্টিক মার্বলে (Cataclastic marble) কার্বনেট খনিজ ক্যালসাইট (calcite) বা ডলোমাইট (dolomite) দানা খনুব বেশী ট্রেইনিং [কেলাসের (0112) সমতলে] দেখার ও আনভ্লেটরী এক্লিটংকশান দেখার।

ফাইলনাইট (Phyllonite) : এই পাধরের প্রকৃতি মাইলনাইটের মত, কিন্দু অত্যত ছোট দানার হওরার ফিলাইটের মত দেখতে এজনা এদের ফাইলনাইট (phyllite-mylonite-phyllonite) নামকরণ হরেছে। এই পাধরের ছোট দানা আদি পাধরের বড় দানা চূর্ণ হরে বাওরার ফলে স্থি হয়েছে। এর মধ্যে S-plane-গ্রান্থর উপর ছোট ছোট ভাঁজ থাকতে পারে; এই ভাঁজের বাহ্নগ্রান্থ (limb of fold) পীড়নের জন্য ছি'ড়ে গিয়ে নতুন S-plane তৈরী করে। এই ভাবে ফাইল-নাইটের শিস্টাসিটির উৎপত্তি হয়। শিস্টাসিটি স্পেনগর্নি লেন্সের আকারে ধাকতে পারে। কোয়ার্টজ লেন্সের মত আকারে প্নরায় কেলাসিত দানার সমাবেশ তৈরী করতে পারে।

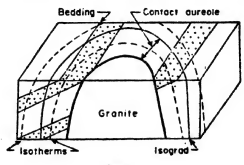
ফাইলনাইটগ্র্লি অনেক অরোজেনিক এলাকৃতে idislocation metamorphism বা thrusting এর চিহ্ন হিসাবে থাকে। আগে উচ্চ মান্তায় কেলাসিত পাথর ফাইলনাইট হয়ে যেতে পারে, তখন একে প্রতীপ—অর্থাৎ পশ্চাংগামী রুপান্তর (retrogressive metamorphism)-এর মধ্যে ধরতে হবে।

ডিত্তাপ-জানিত রূপান্তর (Thermal metamorphism), বা সংস্পান্তর (Contact metamorphism)

আশ্নের অনুপ্রবেশ হলে স্থানীয় পাথরের তাপান্ক বৃদ্ধি পায়, এজন্য আশ্নের (গ্রানাইট, গ্যারো, ডলেরাইট ইত্যাদি) অবয়বের চারদিকে বলর আকারে (aureole) উত্তাপ-জনিত রুপান্তর (Thennal metamorphism) অথবা সংস্পর্শ রুপান্তর (contact metamorphism) হয় (চিত্র 97)। এই রুপান্তরের প্রধান কারণ উত্তাপ। তবে পাথরের দানার মধ্যবতী জলীয় দ্রবণের উপস্থিতি এই রুপান্তরকে সাহাষ্য করে।

আশেনর অবয়বের মধ্যে পাথরের খণ্ড থাকলে ম্যাগমার উচ্চ তাপান্দে তার রুপান্তর ঘটে এবং কিছু গলিত হতেও পারে স্ত্বাং এই রুপান্তর সর্ব্বাচ্চ তাপে হয়। তার মধ্যে সানিভিন (sanidine) জাতীর পটাশ ফেলসপার, ট্রিভিমাইট (Tridymite) (SiO₂) এবং কাঁচ উপস্থিত থাকে। এই পাথর সানিভিনাইট ফেসিসের (Sanidinite facies) অন্তর্ভরে। আশেনর পাথরের খ্ব কাছে স্থানীয় পাথর রুপান্তরিত হয়ে পাইরিক্সন হর্ণফেলস ফেসিসের (Pyroxene hornfels facies) অন্তর্ভরে খনিজ সমাবেশ দেখায়। সবচেয়ে দ্রের রুপান্তরিত পাথরগ্রিল এলবাইট-এপিডোট হর্ণফেলস (Albite-epidote hornfels) facies এর অন্তর্ভরে। মাঝামাঝি অবস্থানে থাকে হর্ণরেন্ড-হর্ণফেলস ফেসিসের (Homblende hornfels facies) পার্থর। খনিজ সমাবেশ তুলনা করলে বলা যায় যে এলবাইট-এপিডোট হর্ণফেলস, ফেসিসের আঞ্চলিক রুপান্তরের গ্রীনিশিন্ট ফেসিসের মত হর্ণ-

রেশ্ড হর্ণকেলস ফেসিস এমফিবোলাইট ফেসিসের মত, ও পাইরিক্সন হর্ণ-ফেলস ফেসিস গ্রান্লাইট ফেসিসের মত। সংস্পর্ণ রুপান্তরের ফলে বে পাথর তৈরী হয় তাদের মধ্যে হর্ণফেলস্ (Homfels) একটি গ্রেক্স-পূর্ণ পাথর। এই পাথরে খনিজগর্লি কোন দিক নিদিন্টতা (Orientation) দেখায় না অর্থাৎ লম্বা খনিজ দানাগর্লিও যে কোনও দিকে দ্রাঘিত থাকে। এই পাথর গ্রিলতে কোরাটক, ফেলসপার, বারোটাইট মাসকোভাইট, পাইরিক্সন, গার্নেট, ক্যালসাইট থাকে। এশ্ডাল্সাইট,



for 97

একটি আগ্নের অবরবের (এবানে গ্রানাইটের) উত্তপ্ত অবস্থার অমুপ্রবেশের অন্ত চারিদিকে স্থানীর পাধরে তাপান্ধ বৃদ্ধি পার—চিত্রে আইনোধারর দেখান হরেছে। এই কারণে বে সংস্পর্ক রূপান্তর (উত্তাপ জনিত রূপান্তর) ঘটে তার জন্ত রূপান্তরের ভীত্রতা সূচক থনিজ তৈরী হতে পারে —চিত্রে এই রক্ষ একটি আইনোব্রান্ত দেখান হয়েছে।

কডিরেরাইট, গার্নেট এবং ভেস্ফুভিয়ানাইট (vesuvianite) খানজ-গর্ফাল বড় পরফিরোব্রাস্ট তৈরী করে। আদি পাথরের স্ট্রাকচার অথবা টেক্সচার, যথা পার্লালক পাথরের স্তরায়ণ ও ক্লাস্টিক টেক্সচার ভলকানিক পাথরের এমিগডালয়ডাল স্ট্রাকচার ও পরফিরিটিক গ্রথন এই জাতীয় রূপাস্তরিত পাথরে থেকে যেতে পারে।

স্পটেড দেলট (spotted slate) বা স্পটেড হর্ণফেলস (spotted hornfels) র্পান্তরিত পাথরের এলাকার মধ্যে বাহিরের দিকের অংশে, অর্থাৎ বেখানে বেশী তাপান্দ ছিল না—সেই রকম জারগার স্পটেড দেলট বা স্পটেড হর্ণফেলস পাথরগ্নলি পাওরা বার। গ্রাফাইটের বা ম্যাগনেটাইটের গ্রুডার জন্য অথবা মাইকাগ্নলি বড় দানা তৈরী করার জন্য এই রকম দাগব্র স্পটেড দেখার। কর্দম গাথর থেকে তৈরী (পোলিটিক) হর্ণফেলসন্নিতে এন্ডাল্মাইট ও কর্ডিরেরাইট গ্রুর্বস্ণ্র্ণ থনিজ এবং প্রফিরোব্রান্ট্ তৈরী করতে গারে;

আরও উচ্চ তাপান্দে, আপ্লের অবরবের কাছে সিলিম্যানাইট থাকতে পারে। বাহিরের থেকে বোরনবৃত্ত ফুইডের অন্প্রবেশের জন্য টুরম্যালিন (tournaline) তৈরী হতে পারে।

বালিপাথর, অথবা এসিড ভলকানিক পাথর থেকে উত্তাপজনিত রুপার্শুরের ফলে কোরার্টজো-ফেলসপাথিক হর্ণফেলস তৈরী হয়। এই হর্ণফেলসে কোরার্টজ ও ফেলসপার গ্রানোরাশ্টিক জাম তৈরী করে। এই পাথরে বারোটাইট, এাডাল্ডুসাইট, করডিরেরাইট, কোনও কোনও ক্ষেত্রে মাসকোভাইট থাকে। হর্ণব্রেন্ড বিরল ক্ষেত্রে পাওরা বার।

नरम्भमं ब्र्भाम्जीवज वार्यज :

চ্নাপাথর ও ডলোমাইট পাথরের উত্তাপজনিত রূপান্তরের ফলে সমাকৃতি ক্যালসাইটের গ্রানোরাস্টিক মার্বল তৈরী হয়। রুপার্ন্ডারত হওয়ার সময় তাপান্ক বেশী হওয়ার ফলে এই শ্রেণীর পাথরে কোন খনিজ সৃষ্টি হবে সিলিকা অতিরিক্ত আছে কিনা তার উপর তা নির্ভার করে। সিলিকা থাকলে—ওলাস্টনাইট ডাইঅপসাইড, ট্রেমোলাইট ও ট্যাক্ক তৈরী হয়। সিলিকা অতিরিক্ত না থাকলে ফরস্টেরাইট (Forsterite), হিউমাইট জাতীয় (Humite group) খনিজ, পোরক্রেস (Periclase), ব্রুসাইট (Brucite) দিপনের (Spinel), কোরান্ডাম (Corundum), ও কতকগালি বিরল Ca-Mg silicate পাওয়া বায় : বেমন লারনাইট (lamite), স্পারাইট (spurrite), টিলিয়াইট (tilleyite) ইত্যাদি। N. L. Bowen (1940) এর গবেষণার ফলে জানা গেছে যে এই খনিজ-গ্রাল চ্রনাপাধর ও ডলোমাইটের উত্তাপজনিত রূপান্তরের ফলে একটি বিশেষ ক্রম অনুসারে বিনাস্ত থাকে, এই ক্রমকে Bowen 13টি ধাপে (Steps) বিভক্ত করেছেন। এই খনিজগুলি যে সব বিক্রিরার ফলে তৈরী হয় সেগ্রেল Pco, এবং তাপাঞ্চের উপর নির্ভরশীল। এজন্য Pco, পরিবর্তন না হলে এই বিভিয়াগ্রলির সাহায্যে তাপাত্ক আন্দান্ত করা বার।

ज्यान् (Skarn)

ক্যান্ক্ সিলিকেট পাধর র পান্তরিত হওয়ার সময় Si, Al, Fe এবং
Mg অনুপ্রবেশ করলে, অর্থাং মেটাসোম্যাটিজম্ হলে, ন্কার্ন (skam)
পাধর তৈরী হয়। সাধারণতঃ ন্কার্ন আন্দের অবয়ব ও ন্থানীয় পাধরের
মধ্যে অবন্ধিত থাকে। ন্কার্নের মধ্যে ডাইঅপসাইড হেডেনবার্জাইট
জাতীয় পাইর্রিলন রাস্কারাইট এ ক্লাডাইট গার্নেট, ওলান্টনাইট থাকে।

কম মাত্রার আঞ্চলিক রূপান্তরিত পা**র্থর ঃ** সে,ট, ফিলাইট ও শিক্ট

(Low grade regional metamorphic rocks : State, Phyllite and Schist)

শিশ্ট ও তার মত প্রারণবৃত্ত (foliated) পাধরণবৃত্তি কম মানার আঞ্চলিক র্পান্তরিত পাধর। এদের র্পান্তর প্রনিশিশ্ট ফেস্িসের অন্তর্ভক্ত, তবে অন্য শিশ্ট পাধের উচ্চ মানার র্পান্তরিত পাধরে প্রোণীভ্তত হতে পারে—সেগ্লি পরবর্তী অধ্যার আলোচনা করা হবে।

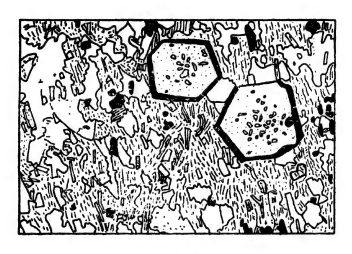
এই পাধরগর্নির মধ্যে আছে পেলিটিক বা কর্দম জাতীয় পলির রুপান্তর থেকে তৈরী দেলট, ফিলাইট, স্ক্রেদানাব্র শিশ্ট পাথর, রুপান্তরিত সিল্টন্টোন, বালিপাথর (গ্রেওয়াকী, সাবগ্রেওয়াকী, আরেনাইট—সমেত), চ্নাপাথর থেকে তৈরী মার্বল, ব্যাসল্ট বা এাণ্ডে-সাইট থেকে তৈরী গ্রীনিশিশ্ট, পেরিডোটাইট বা সাপেনিটন থেকে তৈরী ম্যাগনিশিয়ান শিশ্ট।

ভালে পাথরগর্নার মধ্যে খ্ব স্পন্ট বিদার্যতা (fissility) থাকে—
তাকে বলা হয় স্পেটি ক্লিভেজ (slaty cleavage) এটিকে S-plane
বলা যায়। এই ক্লিভেজের মধ্যে অস্ত্র (mica) ও ক্লোরাইটের
(chlorite) কেলাসগর্নাল দিকনিদিক্টতা (orientation) দেখায়।
স্পেটি ক্লিভেজ পলির আদি স্তরায়ণের (bedding) চিহ্নকে যে কোনও
ভাবে কেটে যেতে পারে। এই রকম পাথরে আর একরকম ক্লিভেজ
S-plane আছে যা তৈরী হওয়ার সময় প্রের্ণ স্ভু মাইকা বা ক্লোরাইট
কেলাসগর্নাল ভ্-আলোড়নের ফলে বেকে বা মোচড়ে যায়। এই ভাবে
strain slip cleavage বা fracture cleavage তৈরী হয়। আমরা
পাথরের সর্বপ্রকার ক্লিভেজ ও ফোলিয়েশানকে প্রায়ণ বা ফোলিয়েশান
(foliation) কলতে পারি।

শ্লেট পাথরের থেকে আরও বেশী তাপাওক, বা বেশী সমরব্যাপী র্পান্তর হলে অথবা ক্লুইডের (প্রধানতঃ জল) কার্যকারীতা বেশী হলে ফিলাইট পাথর তৈরী হর। এই পাথরে অদ্র আরও বড় কেলাস তৈরী করে সেইজন্য পাথরের উপর সিঙ্কের মত চাকচিক্য দেখা বার। এই পাথরের মধ্যে সাদা অদ্র, হালকা-সব্বল ক্লোরাইট, কোরাটজ, গ্রাফাইট, এপিডেটে, আররণ ওর থাকে। আরও বেশী বড় দানা কেলাসিত হলে শিস্ট পাথর তৈরী হয়। অদ্র, ক্লোরাইট, কোরাটজ-এর সংগে এলবাইট, ফেলসপার, এপিডেটে, ক্যালসাইট, বারোটাইট

ক্লোরিটরেড (Chloritoid or Ottrelite) গিল্ট পাথরের সাধারণ খনিজ। কোন কোন কোনে শ্রের প্রামান্ত পার্লেট (spessartite), বায়োটাইট, বা ক্লোরাইট ফিলাইট অথবা এইর্প শিস্টে থাকতে পারে। তবে Barrow-র গার্নেট 'জোনে almandine গার্নেট (Fe-যুক্ত) থাকে (চিন্ত 98)। মাইকা শিস্টের মধ্যে এই এলম্যানভিন গার্নেট তৈরী হলে র্পাশ্তরিত পাথরকে গার্নেট জোনের অশ্তর্ভ করা হয়; ফেসিস-শ্রেণী বিভাগ অন্সারে Eskola-র এপিডোট এমফিবোলাইট ফেসিসের অশ্তর্ভক্ত হবে।

ক্যালসাইট বা এরাগোনাইটয়ত্ত চ্নাপাথর থেকে মার্বল বা ক্যাল্ক্-



64 98

গার্নেট পরকিবোরাস্টবৃক্ত নাইকা শিশ্ট পাধর। ইভিওরটিক গার্নেট, নাইকা ও কোরাট জের তৈরী ভূমিতে আছে। (আপুনীক্ষনিক চিত্রের প্রহ ≅ 1.1 মি: মি:)। অস্টেমিও প্রদেশ, কানাডা। (D, M. Carmichael, 1970 অমুসারে)।

শিষ্ট তৈরী হয়, যার মধ্যে কোয়ার্ট'জ, এলবাইট, মাসকোভাইট (অদ্র)
এপিডোট, ক্ষীন, ক্লোরাইট ইত্যাদি থাকে। এই রকম মান্রার গ্রীনশিষ্ট ফোসসে রুপান্তরিত পাথরে ক্যালসাইট, ডলোমাইট ট্রেমোলাইট থাকে।
এপিডোট এমফিবোলাইট ফেসিসের পাথরে গ্রস্লারাইট (grossularite) ডাইঅপসাইড থাকতে পারে।

বৈসিক অথবা প্রায়-বৈসিক আশ্নের পাথর থেকে কম মাগ্রার রুপান্তরিত হরে গ্রীনশিন্ট পাথর তৈরী হয়। এই পাথরে ক্লোরাইট, এপিডোট, এক্টিনোলাইট থাকায় পাথরের রং সব্তুক হয়। এই পাথরের থনিজ সমাবেশ হল—(ক) ক্লোরাইট—এপিডোট—এক্টিনো-লাইট—এলবাইট—(ক্যালসাইট), (থ) একটিনোলাইট—এপিডোট— এলবাইট ইত্যাদি। এই পাথরগর্নলিতে স্থ্যাগাঁওক্লেস হল এলবাইট (An_{o-7}) ।

এই জাতীয় পাথরে অনেক ক্ষেত্রে আদি আশেনয় পাথর, বেমন ব্যাসন্ট, ডলেরাইট বা গ্যারেরর গ্রথনের চিহ্নাবশেষ (relict) থেকে বায়। এই রকম ক্ষেত্রে প্লাগীওক্রেসের ল্যাথ (lath) বা টাব্লার (tabular) কেলাস চেনা বায়; এই আদি ফেলসপারগর্নাল এলবাইট, জোইসাই বা এপিডোট, এবং সেরিসাইট, ক্রোরাইট, একটিনোলাইট. প্রেনাইট (Prehnite) এর স্ক্রোদানা কেলাস দিয়ে পরিবর্তিত হতে পারে, তখন যে ঘন অতি স্ক্রো গ্রথন মাইকোগ্রান্লার ছন্মর্প (pseudomorph) ফেলসপারকে প্রতিস্থাপন করে তাকে Saussurite এবং এই প্রক্রিয়াকে saussuritization বলা হয়। Blastophitic গ্রথনযাল হলে ও তার ফলে আদি পাথর ডলেরাইট বলে চেনা গোলে—এই র্পান্তরিত পাথরকে এপিডারোরাইট (Epidiorite) বলা হয়। এপিডারোরাইটে অনেক ক্ষেত্রে কিছ্ আদি প্লাগীওক্রেসের কেলাস অপরিবর্তিত থেকে বায় বার সপ্রে নতুন তৈরী এলবাইট থাকতে পারে। র্পান্তর সম্পূর্ণ হলে এই রকম চিহ্নাবশেষ বিলাক্ত হয়ে বায়।

পোরডোটাইট (Peridotite) পাথর খ্ব সহজেই র্পাশ্তরিত হয়ে যায়। বিশেষতঃ জল ও তার সপো দুবশীয় CO₂, SiO₂ থাকলে এই পরিবর্তনের ফলে অনেক রকম নতুন খনিজ তৈরী হতে পারে। এইডাবে যে খনিজগর্নল শিশ্ট পাথর তৈরী করে তাদের মধ্যে antigorite. tale, chlorite, carbonate প্রধান। এণ্টিগোরাইট মাাগনেশিয়ান শিশ্টের প্রধান সারপেণ্টিন খনিজ। জলে দ্ববীভ্ত CO₂ র্পাশ্তরের সময় কার্যকরী হলে tale-carbonate পাথর তৈরী হয়।

শ্লকাফেন শিশ্ট জাতীর পাথরে একটি সোডা-এমফিবোল থাকে, যেমন প্লকোফেন-রিবেকাইট সিরিজের (Glaucophane—Riebeckite series) এমফিবোল। এই পাথরের খনিক সমাবেশ এইর্পঃ— (1) Glaucophane—albite—chlorite—epidote—sphene, (2) Glaucophane—lawsonite—pumpellyite (3) Albite—glaucophane—jadeite। প্লকোফেন খ্ব সহজে চেনা যার তার কারণ এর pleochroism ঃ— X=হালকা হলদে বা রং হীন, Y=ভারলেট বা ল্যাভন্ডার নীল, Z=ঘন নীল। কেলাসের দ্রাঘণ (elongation) (+)। ঐ Lawsonite (CaAl₂SiO₂ (OH)₂, H₂O) ও Jadeite

 $(NaAlSi_2O_6)$ যুক্ত পাথরগানিক কম তাপাচ্চ ও খাব উচ্চ চাপে তৈরী পাথর। (এই দাই খনিজযুক্ত পাথরকে Blue schist facies নামে উচ্চ চাপে তৈরী পাথরের একটি নতুন ফেসিসের অন্তভ্রিক করা হয়েছে।)

উচ্চ মাত্রার আঞ্চলিক রূপান্তরিত পাথর ঃ শিস্ট, এমফিবোলাইট, গ্রানুলাইট এবং একলগাইট

(High grade regional metamorphic rocks: Schist, Amphibolite, Granulite and Eclogite)

উচ্চ মাত্রার রুপান্তরিত পাথরগর্বালর মধ্যে আছে পেলিটিক শিশ্ট পাথর। এর মধ্যে Staurolite, Kyanite ও Sillimanite জোনের পাথরগর্বাল অন্তভর্ক (চিত্র ৪३)। এই সব পাথরে কোয়ার্টজ, ফেলসপার, বায়োটাইট, মাস্কোভাইট ও এল্মান্ডিন গার্নেট থাকে। এমফিবোলাইট ফেসিসের সর্বোচ্চ মাত্রায় রুপান্তরিত পাথরে মাসকো-ভাইট অদ্র স্থারী নয়। এর স্থানে অর্থোক্রেস ও সিলিম্যানাইট তৈরী

Muscovite+Quartz=Orthoclase+Sillimanite+H2O হয় এবং জল নিগত হয়। এই বিক্রিয়ার ফলে জলয়ন্ত (hydrous) খনিজ খেকে জলহীন (anhydrous) খনিজ তৈরী হয়েছে। জলহীন খনিজগনিল বিশেষ করে গ্রান্লাইট ফেসিসের বিশেষত্বঃ। Barrow য়ে Sillimanite zone নির্দেশ করেছেন, সেই জোনের পাথরে প্রায়ণ বেশ জোরালো দেখায়, কারণ পাথরের মধ্যে কোয়ার্টজ ও ফেলসপারের (বিশেষতঃ অর্থোক্রেস) গ্রান্লার দানাগন্লি অন্য খনিজ থেকে তফাং হয়ে লেন্সের মত ব্যান্ড বা পাত তৈরী করে এজন্য এ পাথরগন্লিকে বলা হয়, নাইস (gneiss)। (চিত্র ৪৪)।

চন্নযুক্ত শিশ্ট ও মার্বল পাথর এই রকম উচ্চ মান্তার বিশেষ্টা তিরী হয় না।
Calcite, diopside, clinozoisite (zoisite), grossularite, plagioclase, scapolite, phlogopite, quartz এই পাথরের বৈশিষ্টা।

এমকিবোলাইট (Amphibolite):

এমফিবোলাইট ফেসিসের একটি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ প্রাথর এমফিবো-লাইট—এটি হর্ণরেড ও স্লাগীওক্লেসমূত্ত পদ্রায়িত রুপাস্তরিত পাথর (চিন্ন 99)। আফুলিক রুপাস্তরের মধ্যম ও উচ্চ মান্নার এ পাথর তৈরী হয়। হর্ণরেড দানাগুলি দ্রান্থিত (clongated) হয় ও দিক- নির্দিশ্ট (oriented) দেখার, বার জন্য শিস্টাসটি ও লিনিরেসান দেখা কেতে পারে। বেসিক ও প্রার-বেসিক আন্দেরপাথর এবং কাদাব্ত চ্নাপাথরের (marl), ডলোমাইটিক গ্রেওরাকী অথবা tuff জাতীর পলির র্পান্তরের ফলে এমফিবোলাইট তৈরী হতে পারে; এমন কি খাটি চ্নাপাথর র্পান্তরিত হরেও এমফিবোলাইট তৈরী হয়—খাদ র্পান্তরিত হওরার সমর Si, Mg ও Fe পাথরের মধ্যে metasomaticallyঅন্প্রবেশ করে। একটি এমফিবোলাইট ঠিক কোন জাতীর আদি পাথর থেকে তৈরী হয়েছে, (আন্দের অর্থাৎ ortho-amphibolito না পাললিক অর্থাৎ para-amphibolite) তা স্থির করা অনেক ক্ষেত্রে



विय 99

অমকিবোলাইট পাগরের আগুরীক্ষাক চিত্র । হর্গন্তের সাবইডিওরাফিক কেলান ও মান্নীওরেনের (এয়াঙেনিন) কেলোরাফিক কেলান। নাবার্চ পরিমান্দি আছে অরবণ ওর। এই পাগরের রানার্যনিক সংবৃতি ব্যাসন্ট্র পাগ্রের মৃত। (×50)

Adirondack Mountains, New York এব পাৰৰ। (A. E. J. Engel and C. G. Engel. 1962 অবুসাৰে)।

শক হরে পড়ে। সাধারণতঃ আন্দেরপাথর থেকে এমফিবোলাইট তৈরী হলে তার হর্ণত্নেন্ড খন রং দেখার, স্গাগীওক্লেস Λn_{28} থেকে Λn_{40} এসম্যানডিন গার্নেট, কোরার্টক ও বারোটাইট সামান্য পরিমাণে থাকে।

এপিডোট স্ফীন ও ইলমেনাইট থাকে। পাললিক পাণ্ডর থেকে রুপান্তরিত এমফিবোলাইটে বেশী কোয়ার্টজ, বায়োটাইট থাকে ও সবুজ ডাইঅপসাইড থাকা ও এলম্যান্ডিন গার্নেট না থাকা বৈশিষ্ট্য।

গভীর অঞ্চলর র্পান্তর বা পা্টনিক র্পান্তর (Plutonic Metamorphism)

আঞ্চলিক রুপান্তরের ক্ষেত্রে দেখা যার যে যত গভীর অঞ্চলে রুপান্তর হয় চাপ বাড়তে থাকে এবং তাপাচ্ক বেশী হয়। অগভীর অঞ্চলে এক শতর অন্য শতরের উপর উচ্চ চাপে ভাঁজ হয় বা সংঘট্ট (thrust) তৈরী করে বা অন্য ভাবে শীয়ার স্ট্রেস (shear stress) উৎপাদন করে, কিন্তু গভীর অঞ্চলে ক্যাটা জোনে (Kata zone) শীয়ার স্ট্রেস (shear stress)-এর প্রভাব রুপান্তরের উপর অতি সামান্য। গভীর অঞ্চলের এই রুপান্তরেক শল্ট্রানিক রুপান্তর (Plutonic metamorphism) বলা হয়। সাধারণতঃ এই অতি গভীর অঞ্চলগুলিল প্রিক্যান্দ্রিয়ান, বিশেষতঃ আর্কিয়ান যুগের পাথরে গঠিত। কোটি কোটি বংসর ধরে ভ্-আলোড়ন ও ক্ষয়ীভবনের ফলে ঐ গভীর অঞ্চল ভ্-প্তের উদ্ভেদ (outcrop) তৈরী করতে পেরেছে।

श्वान्यारेष्ठे भाषत्र (Granulites)

উচ্চ মাত্রায় রুপাশ্তরিত পাথরের মধ্যে যেগর্নল গ্রান্লাইট ফেসিসের (Granulite facies) অন্তভ্র্ব্ত সেই পাথরগর্নলতে গ্রান্নিটিক ফ্যারিক থাকে। সাধারণতঃ প্রিক্যামরিয়ান শীল্ড এলাকাতে গ্রান্লাইট পাথর দেখা যায়। এই পাথরগর্নল গভীর ভ্রুকে উচ্চ চাপ ও তাপাঞ্চের রুপাশ্তরিত হয়।

(ক) কোরার্টজো ফেলসপাথিক গ্রান্লাইট—এই পাথরগ্নলিতে নাইসিক (gneissic) গঠন দেখা বেতে পারে। সাধারণতঃ খনিজগ্নলি সমাকৃতি (equant) থাকলেও কোরার্টজ পাতলা লেন্সের মত চেণ্টা (flattened) দেখার। এই পাখরগ্নলির টেক্সচার গ্রান্লোজ এবং এদের জনেক সমর ব্যাণ্ডেড গঠন থাকে, পাতলা লেন্সের মত কোরার্টজ (streaky elongated quartz) ও বিভিন্ন খনিজব্ন কতর (layer) বিশিষ্ট এই নাইসিক (gneiss) পাধরগ্নলিকে লেপ্টিনাইট (Leptynite) বলে। এই পাথরে কোরার্টজ, পার্খাইট ও গার্নেট প্রধান খনিজ। এই পাথরের উপাদান গ্রানাইট, অথবা ফেলসপাথিক বালি পাথরের মত। কোরার্টজ—অর্থাক্রেস—গার্নেট—গ্রাফাইট ব্যক্ত পাথর-

গৃহলি ভারতবর্ষের পূর্বভাট অশ্বালে পাওয়া বারা (চিন্ন ৪৭)। এদের "খণ্ডালাইট" (Khondalite) নাম দেওয়া হয়েছে। এগৃহলি কর্মালাতীয় পাথরের রুপান্তরের ফলে তৈরী। এদের মধ্যে গার্নেটের উপাদানে এলম্যানভিন প্রধান হলেও কিছু পাইরোপ মলিকিউল থাকে। এই পাথরে cordierite ও বায়োটাইট থাকতে পারে।

(খ) পাইরক্সিন গ্রান্লাইট পাথরগন্দি গ্রান্লাইট ফেসিস এলাকার আর একটি বৈশিষ্টা। এইগন্দিতে স্লাগীওক্সেস পাইরক্সিন (ডাইঅপসাইড ও হাইপারিস্থিন) ও গার্নেট প্রধানতঃ থাকে। পাই-রক্সিনের মধ্যে হাইপারিস্থিন প্রধান হতে পারে। এক্ষেন্তে পাথরগন্দি নরাইটিক গ্রান্লাইট (noritic granulites) ও মেটাএনরথোসাইট জাতীয় হতে পারে (চিত্র—87)। কোনও কোনও গ্রান্লাইট পাথরে



fsa 100

চার্শকাইট পাধ্যের আবুবীক্ষরিক চিত্র। পাইরল্পিন (কাইপার্থিক) মাগাওরেল (একিপার্থাইট), পার্থাইটিক অর্থোক্রেল কেলনপার গার্গেট (ভট্ চিক্লিড ও ইলকুশানবৃক্ত) ও কোরার্টক। (×37)। পারাভ্যের, বারাক।

(R. A. Howie and A. P. Subramaniam, 1956 weretta)

হর্ণব্রেণ্ড থাকে। তখন গ্রান্লাইট ফেসিসের মধ্যে নীচ্ মাত্রার সাব-ফোসিস Homblende granulite subfacies-এর অন্তভ্তি করা যার। এই সাবফেসিসে সামান্য জলব্ত্ত (hydrous) খনিজ তৈরী হরেছে—নভুবা গ্রান্লাইটস্লি anhydrous।

(গ) চাৰ্থকাইট (Charnockite)

ভারতবর্ষের গ্রান্লোইট ফেসিস এলাকাতে আরও এক প্রকার পাধর আছে, বার মধ্যে প্রধানতঃ থাকে কোরার্টজ, পটাশ ফেলসপার, সোডিক স্পাগীওক্লেস, হাইপারস্থিন ও গার্নেট (চিত্র 100)। পাথরগালিকে Thomas Holland (1893) নাম দেন Charnockite, কারণ কলিকাতা শহরের প্রতিষ্ঠাতা Job Chamock-এর কবরের ফলক এই পাধরে তৈরী। ঐ পাধরে যে কোরার্টছ আছে তার রং নীল ও তার মধ্যে রুটিল, আররণ ওর ইত্যাদির inclusions আছে। ফেলসপার-গ্লিণ্ড সব্জ ও ধ্সরের মাঝামাঝি রং-এর। এই পাথরগ্লি ফেসিস অবস্থাতে কেলাসিত হয়েছে অথবা প্রনরায় কেন্সাসিত হয়েছে। অর্থাৎ চার্ণকাইটে আপ্নেয় ফেসিস ও রুপাশ্তরিত ফেসিস মিশে গেছে। A. P. Subramaniam (1959) মনে করেন যে শুৰু এসিড চার্ণকাইটগ্রিল একটি চার্ণকাইট সিরিজে (Charnockite series) পড়ে। হাইপারন্থিনয**ুত্ত** ম্যাফিক (নরাইটিক) বা আলট্রাবেসিক পাথরগুলি চার্ণকাইটের সংগ্রে সম্পর্কযুক্ত না হতেও পারে। চার্ণকাইট পাথর প্রধানতঃ ভারতবর্ষের পর্বেঘাট এলাকা ও দক্ষিণভারতে পাওয়া যায় (L. L. Fermor, 1935; B. Rama Rao, 1945), কিন্তু প্থিবশুর বহু প্রাচীন অণ্ডলের গ্রান্লাইট এলাকাতে চার্ণকাইট বা চার্ণকাইট জাতীয় পাথর পাওয়া বায়।

একলগাইট (Eclogite)

একলগাইট পাধরের অত্যাবশাক খনিজ হল হালকা-গোলাপী রংয়ের এলমানডিন-পাইরোপ গার্নেট ও ওমফাসাইট (omphacite)। ওমফাসাইট একটি ডাইঅপসাইট-জেডাইট সিরিজের (diopsidejadeite serics) পাইর্রাক্সন। রুন্টিল সব একলগাইটে পাওয়া যায় এবং কোন কোন একলগাইটে কায়ানাইট থাকে।

একলগাইট পাথর কিমবারলাইট (kimberlite), ব্যাসন্ট, বা আলট্রাম্যাফিক পাথরের layers এর মধ্যে থাকতে পারে; অথবা নাইস
(gneiss) পাথর বা র পাশ্তরিত পাথরের মধ্যে লেশ্স বা শতর হিসাবে
থাকতে পারে।

একলগাইটের উপাদান ঠিক আলভিন ব্যাসন্ট বা থেলিয়াইটিক ব্যাসন্টের উপাদানের মত। স্তরাং ব্যাসন্টের উপাদান বিশিষ্ট এমিফিবোলাইট বা পাইরিক্সন গ্রান্লাইট পাথর থেকে এই পাথরের খনিজন্তি খ্ব বিভিন্ন হওয়ার এই পাথরকে একটি বিশিষ্ট ফেসিস— Eclogite facies এর অন্তভ্, ত্ত করা হয়েছে। এই পাথরের আপেন্টিক গ্রেছ খ্ব বেশী এবং খনিজগনিল বেমন গার্নেট (শতকরা 30 ভাগের কম থেকে 55 ভাগের বেশী Pyrope মলিকিউলয়, তা জেডাইট-সম্শালাইরিক্সন (Jadeite-rich pyroxene), কায়ানাইট ইত্যাদির উপস্থিতি থেকে বোঝা বার বে এই পাথর অত্যধিক চাপ ও তাপাঞ্চের ফলের সাম্ভারিত হয়েছে। এই পাথর আশ্বেম পাথর কি রুপান্তরিত পাথর সেই সন্বন্ধে মতভেদ আছে। কারণ উচ্চ চাপে তৈরী হলে উভর ক্ষেত্রে একই খনিক্স উপাদান ও গ্রখন দেখা বাবে।

नखनम जवाम

আল্ট্রামেটামরফিজম এবং গ্রানাইটিজেশন (Ultrametamorphism and Granitization)

ম্যাগমার কেলাসনের অবশিষ্টাংশ জলীর পদার্থ ও এ্যালকালী সমূন্থ হয়; রুপান্তরিত হওয়ার সময় পাথরের আংশিক গলিত হওয়ার ফলেও সেইরুপ পদার্থ স্ভিইতে পারে। এ্যালকালী ও সিলিকা সমূন্থ এই ফুইড (তরল+গ্যাসীয় পদার্থ) রুপান্তরিত হওয়ার সময় পাথরের মধ্যে অনুপ্রবেশ (injected) করতে পারে। "Their injection into rocks or imbibation by rocks, lead, therefore to processes of alkali metasomatism and especially felspathization"—G. W. Tyrrell (1937)

সাধারণতঃ র্পাশ্তরিত পাথরের প্রায়ণের মধ্যে একটির পর একটি শতরে প্রবেশ করে পাতলা শতর তৈরী করে। এই পাথরকে ইন্জেকশান নাইস (injection gneiss) বলা হয়। এই ভাবে অন্প্রবেশকারী পদার্থ গ্রানাইটের উপাদান বিশিষ্ট হতে পারে। একটি গ্রানাইটের অবয়ব থেকে শ্রানীয় পাথরের প্রায়ণের মধ্যে অন্প্রবেশ করে এইভাবে injection gneiss হওয়া সম্ভব। আরও বেশী পদার্থ প্রবেশ করলে ব্যান্ডেড নাইস (Banded gneiss) অথবা লি-পার-লি নাইস (lit-parlit gneiss) হয়। এই সব ক্ষেত্রে র্পাশ্তরিত পাথর গ্রানাইটিক পদার্থের সঞ্চোরীয় রাজরার ফলে পরিবর্তিত হয়ে পাতের মত শতর তৈরী করে। স্থানীয় পাথরে অন্প্রবেশকারী পদার্থ শিরার মত বা ডাইকের মত ছড়িয়ে পড়লে Veined gneiss হয়।

মনে রাখা দরকার যে এই পাথরগালি স্থির তাপাণ্ক র্পান্তরের অবস্থার অপেকা অনেক বেশী, এজনা এই সব প্রক্রিয়াকে আক্ষান্দের্চায়র্লিক্সম (ultrametamorphism) বলা হয়: এর ফলে যে পরিবর্তান হয় তার মধ্যে আক্ষের পাথরের গ্রথন দেখা যেতে পারে এবং পাথর আংশিক বা সম্পূর্ণ গলিত হয়ে যেতে পারে। এইর্প আংশিক বা সম্পূর্ণ গলিত হয়ে আলট্রামেটামরফিল্সমের ফলে নতুন ম্যাগমা স্থিট হলে এই পম্পতিকে এনাটেল্লিস্ (Anatexis) অথবা প্যালইনজেনেসিস (Palingenesis) বলা হয়। বর্তামানে anatexis কথাই বেশী ব্যবহৃত হয়। J. J. Sederholm (1907-26) ফিনল্যান্ডের প্রীকান্দ্রিয়ান এলাকায় গবেষণা করে এই প্রক্রিয়াগ্রেলর বিবরণ দিয়েছেন।

এই পাধরগ্নলির মধ্যে আছে মিশ্রিত-পাধর "mixed rock" বা বিশবাটাইট (Migmatite), বার ভিতর দ্বিট পৃথক অংশ চেনা বার, (ক) উচ্চ মাত্রার র্পান্তরিত অংশের পরিবর্তিত অবশেষ এবং (খ) অন্প্রবেশকারী আন্দের পদার্থা। স্থানীর পাধরের মধ্যে এনাটেক্রিস হরে অথবা নিকটবতী র্পান্তরিত পাধরের পত্রারণ বা ফাটলের ফাঁকে ফাঁকে ফ্রন্টেড পদার্থের ইন্জেকশানের ফলে এই রকম হতে পারে। র্পান্তরিত পাথরগ্নলির সন্পে এই পাথরগ্নলির সম্পর্ক চিত্রে দেখান হরেছে। চিত্রের একটি অংশে গ্রানাইটের মত গলন তৈরীর অবস্থা দেখান হয়েছে এনাটেক্সিসের অবস্থাও ঐর্প (চিত্র 95)।

মিগমাটাইট প্রধানতঃ চারটি উপায় সৃষ্টি হতে পারে :

- (क) গ্রানাইটের শিরা তৈরী করার মত ম্যাগমা ইনজেক্শান।
- (খ) গ্রানাইটিক শিরা তৈরীর জন্য K, Na অথবা অন্যান্য মৌলিক পদার্থ মেটাসোমাটিক উপায় অনুপ্রবেশ।
 - (গ) রূপাশ্তরের ব্যামিশ্রণ (metamorphic differention)।
- (ঘ) গ্রানাইটিক শিরা সৃষ্টির জন্য এনাটেক্সিস বা আংশিক গলন।

গ্রানাইটিজেশান (Granitization)

Granitization "includes a group of processes by which a solid rock (without enough liquidity at any time to make it mobile or rheomorphic) is made more like granite than it was before, in minerals, or in texture and structure, or in both."—F. F. Grout (1948).

গ্রানাইটিজেশান একটি সাধারণ পন্ধতি এবং ইতিপূর্বে মিগমাটাইটের আলোচনার সময় বলা হয়েছে যে র্পান্তরিত পাথরের মধ্যে
ম্যাগমার অবশিন্টাংশ অথবা ভলাটাইল পদার্থা, এলক্যালী ও সিলিকা
সম্প্র ক্লুইড (যাকে emanation, "ichor", juices ইত্যাদি বিভিন্ন
নাম দেওয়া হয়েছে) অন্প্রবেশ করে পাথরকে গ্রানিটাইজ (granitize)
করতে পারে। এইভাবে গ্রানিটাইজ্ড হওয়ার পর পাথরের মধ্যে
নরমভাব আসে ও এই অবস্থায় পাথর উদবেধী হিসাবে সচল হতে পারে
—তাকে মবিলিজেশান (Mobilization) বলা হয়। পাথরের এই
রক্ম অবস্থা হলে তাকে রিওমার্ফিক (rheomorphic) বলা হয়।
মিগমাটাইটিজেশান গ্রানিটিজেশানের একটি গ্রের্থপূর্ণ প্রক্রিয়া, কিল্ছু
আরও কতপ্রিল প্রক্রিয়ার ফলে গ্রানিটিজেশান হওয়া সভব।

গ্রানাইটিজেশান ইওরার পার্শ্বতি সম্পর্কে অপর একটি মত এই বে তরল বা গ্যাসীর পদার্থ অথবা পাথরের মধ্যবতী দ্রবন্ধ (Pore solution) ছাড়া শুক্ক অবস্থার পাথরের কেলাসের দানার ভিতর দিরে ও দানাগন্তির মধ্যবতী সীমানা ধরে "আর্মানক ব্যাপন" (ionic diffusion); Doris L. Reynolds (1944) একটি ক্ষেত্রে গ্রানোডারোরাইট পাথর তৈরীর জন্য Na, Ca এবং Si আর্মনের প্রবেশ ও Al, Fe, এবং Mg আর্মনের নির্গমনের ফলে এই গ্রানাইটিজেশান হরেছে মনে করেন। গ্রানিটাইজ্জ্ (granitized) পাথর থেকে নির্গত হরে Fe, Mg যে স্থানীয় পাথরে প্রবেশ করে তার মধ্যে বার্মোটাইট, কর্মাডরেরাইট ইত্যাদি সম্প্র বৈসিক ও আল্ট্রাবেসিক পাথর তৈরী করে—এই পাথরগ্রেলিকে বেসিক ফ্রন্ট (basic front) বলা হরেছে।

কন্তুতপক্ষে পরীক্ষার দেখা গেছে যে শুন্দ পাথরের মধ্যে আয়ন-গ্রালর ডিফিউশান (ionic diffusion) অত্যন্ত ধীরে হয় ও তার ফলে এই প্রক্রিয়া গ্রানাইট অবয়ব তৈরী করার মত ক্ষমতাহীন। এই প্রক্রিয়াকে গ্রন্থপূর্ণ বলে মনে করা হয় না (N. L. Bowen, 1948)।

A. F. Buddington (1959) দেখিয়েছেন যে ক্যাটা জোনে (Kata zone) যে গ্রানাইটগর্লি অন্প্রবেশ করে তাদের মধ্যে নাইসের পরায়ন (gneissic foliation) থাকে, এবং তাদের সঙ্গো মিগমাটাইট জোন থাকে এবং এই গ্রানাইটগর্লি প্রতিস্থাপনের ফলে (replacement) স্থিট হয়েছে এবং ভ্রালোড়নের সঙ্গো সমসাময়িকভাবে অন্প্রবেশ করেছে (syntectonic intrusion)।

বিহারের মাইকা খনি অঞ্চলে J. A. Dunn (1942) এই ধরণের গ্রানাইটিজেশান ও হিমালয়ের নাজা পর্বত অঞ্চলে P. Misch (1949). এই প্রক্রিয়ার metasomatic granitization লক্ষ্য করেছেন।

जहांकन जवान

মেটাসোম্যাটিজম এবং মেটামরফিক ডিফারেন্সিয়েশান

टमहोदनामग्राहिक्स (Metasomatism)

পাথরের খনিজের উপর দ্রবণের কার্য্যকারীতার ফলে কিছ্ পদার্থ দ্রবীভ্ত হয়ে অপসারিত হতে পারে এবং সেই সঙ্গে অন্য রাসারনিক উপাদানব্র খনিজ দ্রবণ থেকে অবক্ষেপিত (deposited) হয় এই প্রক্রিয়াকে অভিঘটন বা মেটাসোম্যাটিজয়্ (Metasomatism) বলে; মেটাসোম্যাটিজমের ফলে বাহির থেকে যে নতুন পদার্থ দ্রবীভ্ত হয়ে আসে পাথরের মধ্যে তার সম্ন্থি ঘটে (W. Lindgren; V. M. Goldschmidt)। মেটাসোম্যাটিজমের ফলে অন্প্রবেশকারী (introduced) দ্রবীভ্ত পদার্থের সঙ্গে পাথরের খনিজের বিক্রিয়া হয়; এজন্য একই সঙ্গে পাথরের খনিজ সমাবেশ ও রাসায়নিক উপাদান পরিবর্তিত হয়।

প্রধানতঃ পাঁচ প্রকার মেটাসোম্যাটিজম আছে :

- (1) এ্যালকালী মেটাসোম্যাটিজম (Alkali Metasomatism);
- (2) চন্-মেটাসোম্যাটিজম (Lime Metasomatism) ;
- (3) লোহা—ম্যাগনেশিয়া—সিলিকেট মেটাসোম্যাটিজম (Iron—Magnesia—Silicate Metasomatism);
- (4) সিলিকা (Si), টিন (Sn), বোরন (B), লিথিয়াম (Li), ফ্ল্বুরন (F), ফ্লোরন (Cl), সালফার (S) এর মেটাসোম্যাটিক অনুপ্রবেশ (Metasomatism introduction)।
 - (5) কার্বন ডাই-অক্সাইড অভিষটন (CO₂-Metasomatism):

এই মেটাসোম্যাটিজমের ফলে র্পাশ্তরিত বা আশ্নের পাথরের ফেলস্প্যাথিজেশান; ক্যান্ক-সিলিকেট খনিজ বৃক্ত স্কারন স্থিত; লোহা-ম্যাগনেশিয়া বৃক্ত স্কারন স্থিত ট্রমালিনিজেশান, গ্রাইজেনিজেশান (Greisenization), দ্লু-ওরাইট (Fluorite), টোপাজ (Topaz), দ্লু-ওর-এপেটাইট (Fluor-apatite), দ্লুগোপাইট (Phlogopite), স্কাপোলাইট (Scapolite), পাইরাইট (Pyrite), পীরহটাইট Pyrihotite) অনুপ্রবেশ করে স্থিত হর। জেবোর প্রক্রিয়ার ট্যান্ক (Talc) তৈরী হর (Steatization)।

ৰূপাত্ৰ বৰ্মান্ত্ৰ (Metamorphic Differentiation)

র্পান্তরের সমর সমসত্ব (uniform) পাথর থেকে যে পন্ধতিতে একাধিক খনিজ সমাবেশ তৈরী হয় যাদের খনিজগর্নল বেশ পার্থক্যযুক্ত, তাকে বলা হয় রুপান্তর ব্যামিশ্রণ অথবা মেটামর্যাফক ডিফারেক্রিলেনান (Metamorphic Differentiation)। (ক) এমফিবোলাইট পাথরে মধ্যে বারোটাইট হর্ণরেন্ড, এপিডোট—ল্যান্তাভোরাইট থেকে তফাৎ হয়ে থাকতে পারে, অথবা (খ) এমফিবোলাইট পাথরে হর্ণরেন্ডযুক্ত স্তরগর্নল (layers) ফেলসপারযুক্ত স্তর থেকে তফাৎ হয়ে থাকতে পারে, অথবা (গ) ছোটদানাযুক্ত শিক্ট্ পাথরে গর্নেটের বড় পরিফরোরাক্ট্ তৈরী হতে পারে—এই সব উদাহরণগর্নল মেটামর্যাফক ডিফারেনিসরেশান্ পম্পতিতে স্থিত হয়েছে। রুপান্তর হওয়ার সময় (chemical potential এর ক্রমোচ্চতা থাকার জন্য) পাথরের উপাদানের আয়নগর্নল বিভ্রমভাবে চলাচল করে (differential migration) তার ফলে মেটামর্যাফক ডিফারেনিসয়েশান হয়।

(1) চাপ ও শীরার স্ট্রেসের (shear stress) ক্রমোচ্চতা থাকার ফলে (যেমন পাথর ও তার পার্শ্ববিতী ফাটলের মধ্যে চাপের ক্রমোচ্চতা), (2) পাথরের কেলাসের দানার পরিমাপ ও আকারের পার্থক্য (অর্থাৎ কেলাসের দানার surface energy-র পার্থক্য।) (3) কেলাসের মধ্যে থেকে কেলাসিত দ্রবণের মধ্যে থাকা পদার্থের exsolution, এই সকল কারণের জন্য বিভিন্ন প্রকার আয়নের চলাচলের গতি (rate of migration) বিভিন্ন হয়।

শিশ্ট পাথরের মধ্যে পাতলা ল্যামিনেশান স্ভিট হওয়া এবং শিশ্ট পাথরের মধ্যে শিরা আকারে (veins) কোয়াটজ এবং তার সংগা কায়ানাইটের বড় দানা থাকা মেটামরফিক ডিফারেন্সিরেশানের ফল। দূবণের মধ্যে দুবীভ্ত হয়ে খনিজগালির উপাদান এক স্থান থেকে অপর স্থানে বাহিত হতে পারে বা দূবণের মধ্যে দিয়ে diffusion হতে পারে, অতঃপর অনাত্র এই উপাদান দূবণ থেকে অধঃক্ষেপিত হয়ে খনিজ সৃষ্টি করতে পারে।

श्रम् भकी

সমগ্র, প্রস্তরবিদ্যার জন্য গ্রন্থ

- Gilluly, J., Waters, A. C., and Woodford, A. O., 1968, Principles of Geology: San Francisco, W. H. Freeman & Co.
- Harker, A, 1954, Petrology for Students; 8th. Edition: London, Methuen & Co.
- Krishnan, M. S., 1968, Geology of India and Burma: Madras, Higginbothams (Private) Ltd.
- Krauskopf, K. B., 1967, Introduction to Geochemistry: New York, McGraw Hill Book Co.
- Mason, B., 1966, Principles of Geochemistry, Third Edition: New York, John Wiley and Sons.
- Read, H. H., and Watson, J., 1969, Introduction to Geology, (Principles): London, Macmillan.
- Tyrrell, G. W., 1940, The Principles of Petrology: London Methuen & Co.
- Williams, H., Turner, F. J., and Gilbert, C. M., 1954, Petrography: An introduction to the study of rocks in thin sections: San Francisco, W. H. Freeman and Co.

আশ্নেরপাথরের জন্য বিশেষ গ্রন্থ

- Bowen, N. L., 1928, The Evolution of Igneous Rocks:

 Princeton, Princeton University Press.

 (Reprint 1956, Dover Publications Inc., New York).
- Carmichael, I.S.E., Turner, F. J., and Verhoogen, J., 1974
 Igneous Petrology. New York, McGraw Hill
 Book Co.
- Hatch, F. H., Wells, A. K., and Wells, M. K., 1961, Petrology of the Igneous Rocks, Twelfth Edition: London, Thomas Murby & Co.

- Hyndman, D. W., 1974, Petrology of Igneous and Metamorphic rocks. New York, McGraw Hill Book Co.
- Moorhouse, W. W., 1959, The study of rocks in thin sections: New York, Harper and Brothers.
- Turner, F. J. and Verhoogen, J., 1960, Igneous and Metamorphic Petrology, Second Edition: New York, McGraw Hill Book Co. p. 1-449.
- Wahlstrom, E. E., 1950, Introduction to Theoretical Igneous Petrology: New York, John Wiley & Sons,

রুপাশ্তরিত পাথরের জন্য বিশেষ গ্রন্থ

- Harker, A., 1950, Metamorphism, Third Edition: London, Methuen & Co.
- Spry, A., 1969, Metamorphic Textures: London, Pargamon Press.
- Turner, F. J., 1968, Metamorphic Petrology: New York, McGraw Hill Book Co.
- Turner, F. J., and Verhoogen, J., 1960. Igneous and Metamorphic Petrology, Second Edition: New York, McGraw Hill Book Co. p. 450—672.

পার্লালক পাথরের জন্য বিশেষ গ্রন্থ

- Blatt, H., Middleton, G, and Murray, R., 1972, Origin of Sedimentary rocks. Englewood cliffs, New Jersey Prentice Hall Inc.
- Dunbar, C. O., and Rodgers, J., 1958, Principles of Stratigraphy: New York, John Wiley and Sons.
- Krumbein, W., C., and Sloss, L. L., 1966, Stratigraphy and Sedimentation; Second Edition: San Francisco, W. H. Freeman and Co.
- Pettijohn, F. J., 1957, Sedimentary Rocks, Second Edition: New York, Harper and Brothers.

পরিভাষা

A

abyssal—অতল সমন্ত্ৰ aerobic_স্বাত amorphous—অকেলাসিত anaerobic—অবাত angular কাণিত assemblage_সমাবেশ assimilation -- পরিমিলিণ aureole_ব্লয়

B

basin_অববাহিকা bathyal_গভীর সম্দ্র beach_সৈকতভূমি bed load নদীখাতের পলি bedding plane_=তরায়ণ body—অবয়ব

. **C**

cataclasis_বিচ্পন cohesive force সংসন্ধি-জনিত বল eruption উপ্সিরণ compatible_সহনশীল component_छेशामान concentration সুন্তু concentric_ এक्टकम्प्रीय conchoidal fracture শৃত্যিক বিভগা faceted ফল্যকিত continuous reaction

ক্রমাগত বিক্রিয়া সম্পর্ক country rock—श्वानीय शाधव Crater_endenta crystal क्लान crystalline solution_কেলাসিড

cumulative curve_त्रभूती वह .

D

decomposition_विद्यासने degrees of freedom न्याय निर्मा মানা deposit_অবক্ষেপ deposition—অবক্ষেপ্ৰ detrital क्व द्वीय differentiation ্ব্যামিশ্রণ diffusion_ব্যাপ্ৰ disequilibrium_অসাম্য disintegration—বিশ্বরণ divariant field—িশ্বপরিবর্তনীর drill hole_ছিদ্ৰ ক্প

E

elongation—प्राचन end-member mineral_enfect খনিজ equant_সমাকৃতি equilibrium_जामा erosion—ক্ষয়ীভবন essential mineral अप्या श्रीनक estuary—स्याइन

F

relation_ fault_5.16 fissility—বিদাৰ তা fissure_विश्व flood plain বন্যা প্লাবিত ভূমি flow line_श्रवाह रत्नवा foliation_প্রার্থ fragmental_after frame work wisican

G

grain-माना

H

heat flow measurement_তাপপ্রবাহের পরিমাপ
homogeneous_সমসত্বতাব্
homogeneity_সমসত্বতা
horizontal_অনুভূমিক

I

igneous rock—আন্নের পাথর
immiscible—অমিশ্রণীর
immature—অপর
index mineral—নিদেশক খনিজ
injected—প্রক্ষিত
intruded—উদ্বেধী
invariant point—অপরিবর্তনীর
বিন্দ্
irregular—অসমাপ্য

,

jointing_দারণ

K.

kindred_्यार्भी

L

lamination—তরারণ lava—সাভা layer—পাত lineation—রেখারণ limbs of folds—ভাতের অক্সেশ lithification—প্রতর্গীত্বন

M

magma—ग्रागमा melt_शनन melting point_গ্রনাত্ত্ব metamorphic rock_র্পাত্তরিত পাথর meteorite_উক্কা mineral_খনিক

N

neritic zone—অগভীর সম্দ্র অঞ্চল

O

order of stability—স্থায়িম্বের বিন্যাস oriented—দিক-নিদিশ্টি outcrop—উল্ভেদ oxidizing—জারক

P

particle size—কণার মাপ
penetrate—অন্প্রবেশ
physical—ভৌতিক
precipitation—অধঃকেপন
primary structures—প্রাথমিক গঠন
projection—অভিকেপ
provenance—পলির উৎস
pseudomorph—ছন্মর্প

R

radial—ছটাকার
rate of deposition—অবক্ষেপনের
হার
rate of erosion—ক্ষরীভবনের হার
rate of reaction—বিক্রিয়ার বেগ
reaction—বিক্রিয়া
reducing—বিক্রারক
regular distribution—নির্মারত
বশ্টন
replacement—প্রতিম্থাপন
resistant—ক্রেয়াবকারী
resolve—বিভাজন

retrogressive_পূচাংগামী, প্রতীপ

ripple_লহরী rock-প্রস্তর, পাথর, শিলা rounded_গোলত roundness_গোলাকৃতি

S

saturated नामा secondary mineral_গোৰ খনিজ sedimentay rocks_পাৰ্লালক পাথর seismic wave_ভ্কম্পীয় ঢেউ sieve_ছাকনি frequency distribution_ size সাইজ বারশ্বারতা বশ্টন solid solution কেলাসিত দ্ৰবণ sorting—দানার বাছাই spheroidal_গোলক আকার stability field—স্থায়িত্বের ক্ষেত্র stable shield area স্থায়ী শিক্ত্

এলাকা standardize_প্ৰামত super mature—ভাত পৰ suspended-প্রলাম্বত

T

tabular_পঠিক আকার temperature_তাপাত্ক terrigenous अनीत, মহাদেশীর texture_अधन thermal gradient_তাপাঞ্জের তাপমান্তার) ক্রমোচ্চতা tidal flat_জোয়ার ভাটার সমভ্বি

U univariant_একক পরিবর্তনীর

variation diagram_পরিবর্তন চিত্র viscosity—সান্দ্রতা volcanic-- निश्माती

W

state of equilibrium—সামা অবস্থা weathering—আবহিক বিকার

বিশশ্ব সৃচী

অগ্রগামী র্পান্তর, 204	উজ, 187, 189
অথিজেনোসস, 202	উত্তাপ-জনিত র্পান্তর, 239, 242—
অথোএমফিবোলাইট, 249	244 -
অর্থে কেমিক্যাল—	উন্দা, 2—3
উপাদান, 186	একলগাইট, 95, 252—253
পলি, 121 অর্থোকোরার্টজাইট, 175—177 অধ্যক্ষপন, 121	এডামেলাইট, 99 এনকারামাইট, 92
অমিশ্রণীয় তরল পদার্থ, 113_114	এনথে:সাইট, 85—87
অফিটিক, 70_71	এনহেড্রাল, 64
অসমদানাব্যক গ্রথন, 68_71	এপ্লাইট, 109—111
আইজোলাইট, 107 আইসোগ্রাড, 221—223	এপিক্লান্টিক, 120 এপিজোন, 97, 224 এমফিবোলাইট, 248—249
আশ্বের পাথরের—	এমফিবোলাইট ফেসিস, 248
আকার ও গঠন, 14—34	এমানেশান, 255
খনিজ, 10—13	এলনোআইট, 112
শ্রেণী বিভাগ, 35—38	এলবাইট—এনরখাইট, 49
সন্নিবেশ, 118—119	এলবাইট—এপিডোট হর্ণফেলস ফেসিস,
আঞ্চলিক র্পান্তরিত পাথর, 245—	239, 242
253	এলেকেমিক্যাল—
আবহবিকার, 120, 122—123	উপাদান, 186
আরকোজ, 174—175	পলি, 121
আরেনাইট, 170	এলোট্রিওমরফিক, 66, 68
আলট্রাম্যাফিক পাথর, 36, 87—92	এ্যান্ডেসাইট, 93—96
আলট্রাম্যাফিক পাথর, 254	এ্যাফানিটক, 63
	এ্যাসিমিলেশন (পরিমিশ্রণ), 115— 116
ইউটেকটিক, 42—45	ওভারগ্রোথ (পলির দানার), 177
ইউহেড্ৰাল, 64	ওসিরানাইট, 78—79
ইনকনগ্ৰন্থকেণ্ট মেল্টিং, 45	ওরাকী, 177
ইনজেকশান নাইস, ²⁵⁴	ওরেলডেড্টাফ্, 104
ইন্টারগ্রোথ, 72—73	ওরেলডেড্টাফ্, 132
ইভাপোরাইট, 192—193	কর্করীর, 120
উওলাইট, 186	কনকরভান্ট, 19

ক্ষ মাতার রুপান্তরিত পাথর, 245— গুল্গা-বন্ধপুত্রের মিলিড-248 ব-বীপ, 158-161 शास्त्रि, 215, 244, 246, 251, 253 ক্ষেন্ডাইট, 103 श्रधन, क.स शर्मन, 62-74 करत्राना, 59, 74 গ্রাইজেন, 101 कमञ्जन সাर्वामरज्ञ, 26 গ্রানাইট গ্রানাইটিক পার্থর, 96-102 কলরভাল সিলিকা, 182,183 গ্রানাইট টেকটনিক, 28-32 क्र्युला, 193—195 গ্রানাইটিজেশান. 211, 254_256 কংশেলামারেট, 164—169 গ্রানুলাইট, 227—229 237, 250— कामा, 132 252 कामात कांद्रेन, 140 গ্রান্পাইট ফেসিস, 250-252 कार्याति थिनक, 184 কার্বনেট পাললিক পাথর, 184—191 গ্রান্কারিটি, 62 काज्ञानारे े —िर्जानम्प्रानारे — এ॰ডा- গ্রাভেল, 132, 165—166 ল,সাইট 251 গ্রানোডায়োরাইট. 99 কিউপোলা, 102 গ্রীনশিস্ট ফেসিস, 227-229 গ্রানোফায়ার, 45 কিম্বারলাইট, 5, 252 গ্রেওয়াকী, 170_173 কুণ্টালোব্রাস্টিক— গ্রেড স্কেল: 132 कादिक, 230 -গ্রেন, ম্যাট্রিক্স, সিমেন্ট, 128_129 সিরিজ, 230—232 •লকোফেন শিষ্ট 247_248 दकनाम प्रवन, 48 গ্যারো, 83_85 क्लामत्नव याता, 62 গ্যারো পাথরের র্পান্তর, 226_227 কোকিনা, 185 কোন সিট, 23 **ਗਰੇਂ**, 181—183 কোমাটিয়াইট, 90 চাৰ্ণকাইট, 36, 101, 116, 252 কোয়ার্টজ আরেনাইট 175_177 ਗ੍ਰਾ, 205, 210 কোয়ার্টজ ডায়োরাইট, 100 চিহ্নাবশেষ, 235—236, 247 ক্লে মিন বাল, 127-128 চ্নাপাথরের শ্রেণী বিভাগ, 187,189 क्रिंगिकाम थीनक, 226 ক্যাটাক্সাসাইট, 241 ছাক্নির মত গঠন 230 ক্যাটাজোন, 97, 224-225 জীওকেমিক্যাল ফেল্স, 199-201 ক্যালকেরিরাস, 212 रक्षानक्षे, 74 ক্যালসির্ভাইট, 185 **ट्यानिश, 59** क्रामिम्हों हैंहे, 185 काम क्यादानाइंह, 185 93, जोक, 103 ক্যাল্ক-এ্যালকালীন সিরিজ, টারবিভিটি কারেন্ট, 148-150 100, 103 টারনারী সিসটেম--ভাইঅপসাইড — এনরখাইট—ফর-শনিজের ফেসিসের সংখ্য ভাগাষ্ক ও চাপের সম্পর্ক, 226_ সটেবাইট, 52-54 ভাইঅপসাইড — এনরপাইট বাইট, 54-57 प फानाइंहे, 250—251

व्याद्गीनक श्रन्थप्रीवना

ভাইঅপসাইড — ফরসটেরাইট —	नार्यां वाक्य १०४
त्रिनिका, 59 त्रिनिका — त्रिक्निन — क्रानीन	न्दा आवर्ग, 103
্যানক। — পোকান্ত্ৰ — ক্যান্তাৰ	निकामार्थे, 79
লাইট, 60	
টেফোরাইট, •79	त्नारगंत्राम्यक, 232
টেশেনাইট, 82	পরফিরিটিক, 68—69
টোনালাইট, 100	পরিফরোরাস্ট, 231
मेक्टोनारेंछे, 84	পরস্পর অ্নতবতী দানা, 45
টেফ্রোরাইট, 79	পর্রাসলেনাইট, 183
ডলেরাইট, 80—83	পরিবর্তন চিন্র, 116_118
ডলোমাইট, 189—191	পরিভাষা, 261—263
ভলোন্টোন, 189—191	পলি—
ভাইরেকটিভ গ্রথন, 72	অর্থোকেমিক্যাল, 121
७।१८४५।७७ अपन, ७८	এলোকেমিক্যাল, 121
ভানাইট, 36, 87—92 ভারাজেনেসিস, 201—202	নদীখাতের, 146
	স্থলীয়, 121 ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১
ভারাব্লান্টক, 230	পলি অবক্ষেপনের পরিবেশ, 150_163
ডিট্টোআইট, 106	প্লিতে রাসায়নিক খনিজ, 125
ডিকারেন্সিয়েশান (ব্যামিশ্রশ), 113 115	•
	উংস, পরিবহন ও অবক্ষেপন,
ডিসকরডাণ্ট, 19	143—163
ডিসলোকেশান মেটামর্রাফজম, 242	भार्तिकः, 131
ডिসिनिट्कमान, 108	দানার পরিমাপ, 131—135
ডেকান ট্রাপস্, 16, 77	পলিমারফ, 12, 216—218
ভেসাইট, 94	পর্যাকলিটিক, 69—71
তাপমান্তার ক্রমোচ্চতা, 204_205	পর্যকলোরান্টিক, 230
229	পাইরব্রিন-হর্ণফেলস ফেসিস, 236,
	242
খেরালাইট, 82	পাইরোক্লান্টিক অবক্ষেপ, 9, 18
দানার বাছাই, 135, 153, 155_157,	পাথরের শ্রেণী বিভাগ, 7-9
173—177	পাললিক পাধর, 8; 120—122
	পাললিক পাথরের—
নরড্মারকাইট, 105	খনিজ উপাদান, 122—128
न बा हें ऐ , 83—85	গঠন, 135—142
नार्ग-	গ্রথন, টেক্সচার, 128_135
অগেন, 98	ডिकार्त्राम्मरत्रमान , 198
इन्द्रक्रमान, 254	वामाय्रीनक উপाদान, 196—197
গ্রানাইটিক, 98	শ্রেণী বিভাগ ও বিবরণ, 164-195
वार-७७, 254	পাৰ্থাইটিক, 73, 100, 252
टिक्स्फ. 254	
জি-পার-জি, 254	পর্বোসাইট, 106

: Y	THE SECTION AND THE SECTION AN
শিকরাইট, 92 শিকরাইট ব্যাসন্ট, 78—79 শিচন্টোন, 102 শিলো লাভা, 34 শোরভোটাইট, 109—111 শোরভোটাইট, 87—92 শোরভোটাইট নভিউল, 90 শোলিটক, 212 শোলেট্স, 186 শোরোসিটি ও পার্মারেবিলিটি, 129 শ্ঘিবীর গঠন, 2—6 প্রস্তরগঠনকারি খনিজ, 9—10 প্রস্তরগীভবনের বিভিন্ন প্রক্লিয়া, 201 —202	বিভিন্না— পদ্ধতি, 47 বিশ্বন, 47 সম্পর্ক, 47 মৃশ্রন, 74 বিচ্ছেণন, ক্যাটাক্রম্পিক রুপান্তর, 240 —242 বিভিন্ন প্রভিন্নার রুপান্তর, 203—209 বিষোজন, 120, 143—145 বিশারণ, 143 বেশাল ডেন্টা, 159—161 বেড, 135—137 বেডিং— লোডেড, 137—139
প্রকানিক র পাল্ডর, 250—253 প্রেট টেকটানিকস্, 6, 94—95, 119 পশ্চাংগামী র পাল্ডর, 209, 242 প্যানইডিওমরফিক, 66, 68 প্যালইনজেনেসিস, 210, 254 প্যানটেলেরাইট, 103	and 137—139
ফসফেট পাথর, 193 ফরআইট, 106 ফাইলনাইট, 241—242 ফিলাইট, 211, 245—247 ফেজ রুল, 216—219 ফোনোলাইট, 107—108 ফুটেমার্ক, 140 ফোরেজ, 206—207 ফ্যানোলাগুট, 26 ফ্যানের্যকৃষ্টালাইন, 63	ব্যাসন্ট, ভলেবাহুট সাারে, নরাহুট 76—85 ব্যাসানাইট, 79 ব্রেকসিয়া, 165—166 রাস্টো— অফিটিক, 236 র্যাকশেল, 179—180 রুশিস্ট ফেসিস. 248 ভলকানিক— এ্যাস্ট্, 18 ডেপ্ট, 24 টাফ্, 18
বহু রুপান্তর (পলিমেটামরফিজ্ম), 209 বালি, 132 বালি পাথর, 169—177 বার্ম ন্বারা পরিবহণ, 149 বারোন্টোম, 185 বারোহার্ম, 184 বাঙ্জাদেশ (ব-শ্বীপ), 158—161	ভার্ড, 139 ভারী খনিজ দানা, 125—127 ভোসকল, 14 ভ্তালোড়নের সমরের সঙ্গের কেলাসনের সমরের সঙ্গের্ক, 234 —237 ম্যাগমার অন্থেবেশের সঙ্গর্ক, 118—119

७, ५क, 4—7	র্পাশ্তরে রাসায়নিক
ভ্রেকের উপাদান, 6—7	উপাদানের কার্যকারিতা, 208—
बाह्यनाहरे, 240—241	209
মাড ফ্লো, 148	রুসা-তরের—
मािं, 144 -	তীৱতা নিৰ্দেশক স্কে খনিজ
गार् न , 244	ও জোন, 221—223
बिक्वाइंड, 188	ফেসিস, 225—229
মিগ্ামটাইট, 229, 245, 255	ব্যামিশ্রণ, 258
মিনারাল ফেসিস, 228—229	
म्भीताताहरे, 79	শ্রেণী বিভাগ (ভুত্মকের মধ্যে
মেটাসোম্যাটিজম, 257	গভীরতা অনুসারে) 224— 225
মেরোকৃন্টালাইন, 62	22)
	লহরী—
মেলোজোন, 97—98, 224	চিহ্ন, 141
ম্যাগ্রমা, 14	স্তরারণ, 142
ম্যাগমা, প্রাথমিক 39	লাভা, 14
মিশ্রণ, 116	লাভা—
भार े ल, 2, 5, 90, 95, 119, 205	রোপী, 15
রাউ-ভনেস, 129—130	शा- ट्रांत-ट्रांत , 15
রাসায়নিক বিশ্লেষণ—	আ-আ, 15
আশ্নের পাথরগ্রালর 40-41	ब्रुक, 15
भागींगक भाषा्यत्र त्र, 196—197	
রারোলাইট, রারোডেসাইট ডেসাইট,	লারডালাইট, 105
102—104	יוואו פאוצטי בסא
द्राशानिष, 144	লিমবার্গাইট, 79
রেলিক ফ্যাব্রিক, 233, 235—236	লিচফিল্ডাইট, 106
রিএকসান রিম, 59, 74	লিখিফিকেশান, 201—202
রিয়োমফিক, 255	निष्धात्र्यात्र्यात्र, 5—6, 94
রিং ডাইক, 24—25	ল্বিস্টাইট, 79
79(9)24, 21-27	লে প টিনাইট, 250
র্পান্তর—	লেরজোলাইট, 88
. পাথরের, 203	লৈপিড়োরান্টিক, 232
ক্মচাপ্রবৃত্ত ও চাপ্রবৃত্ত, 203	लात्भानिध, 22
209	লোডকাষ্ট, 140
হওয়ায় কারণসমূহ, 203—209	लारतम्, 181
র্পাশ্তরিত—	न्यादकान्त्रिय, 21
পাধর, ৪	লেরার্ড ইগনিরাস কমপ্লের, 83
शाधरतत थीनक, 213—215	न्यामत्थाकामात्र, 111—112
গাখরের খনিজের বৃদ্ধি ও	अर्गीयना, 136
আকার, 230_232	
শ্রেণী বিভাগ, 210—213	শাৰ্কনাইট, 107
গ্রথন অনুসারে শ্রেণী বিভাগ	, খাল' বুক, 101
211—212	শিশ্টাসটি, 232_235

नीबात त्योग्, 207<u>—</u>208 tor, 178-181 শেল,মাডম্টোন, সিল্ট স্টোন, 181

ट्यांडे, 211, 221 স্পেট, ফিলাইট, শিস্টপাথর, 211 ਅਿ**ਸ**ਹੇ, 211_, 221 সঞ্জী বক্ত, 134 नमपानाय् श्रथन, 65-68 সমাকৃতি, 48_49 সাইজ ব্যরুবারতা বশ্টন, 133—135 স্থ্রেন, 206 সাবগ্রেওয়াকী, 171, 173 সাম্য অবস্থা, 216—221 সাবঅফিটিক, 71 সিমেশ্টেশান, 202 সিল্টস্টোন, 180 সাবডাকশান জোন, 94 मार्व्यञ्चान, 64 সিউডোট্যাকিলাইট, 241 সিলিকেট গলন থেকে কেলাসন, 42— হার্টজবারগাইট, 88—90 61

9 - 10

স্কারণ, 211, 257

<u>স্তরায়ন, 163, 142</u> শ্তরীভূত লোহপ্রশ্তর, 191—192 178— স্থায়িমের বিন্যাস 122—123 স্পারী ক্যালসাইট, 187 কেরিসিটি, 129-130 স্থেস্, 260 ट्योभिर 9 সংস্পর্শ র পাশ্তর, 97, 98, 239, 242-244 সংস্পর্শ রুপাশ্তরিত মার্বল, 244 **প্ট্রা**টাম, 135—137 স্থোমাটোলাইট, 189 হণফেলস, 211 হর্ণরেন্ড গ্রান্লাইট সাবফেসিস, 251 হর্ণরেড হর্ণফেল্স ফেসিস, 239— 242 र्लाकृम्णेनारेन, 62 হলোহয়ালাইন, 62 হিপইডিওমরফিক, 66-68 সিলিকেটের গাঠনিক শ্রেণীবিভাগ, হিপএবিসাল, 75 হিমবাহের দ্বারা পরিবহন, 149

হিস্টোগ্রাম, 133

नरदमायन

সংশোধন		
Ca Al+8 वीन		
Na Si+4		
ম্যাগমা		
বা		
কিউ-জয়েণ্ট		
রেডিওলেরিয়া		
1557		
একসেসরী		
অত্যাবশ্যক খনি জ। এগ্রাল		
ম্যাফিক পাথর।		
delete		
<u> </u>		
প্রায় .		
भ मार्थ		
জায়গরে		
1928		

